5 мая 1912 года В. И. ЛЕНИНЫМ

N 42 (16628)

Вторине, 11 февраля 1964 года

Номмунистической партии Советского Союза

Цена 3 коп.

BUEPAB R P E M J E

Внимание всей страны обращено к Кремлю. Вчера здесь начал работу оче редной Пленум Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза. В Большом Кремлевском дворце собрались члены в кандидаты в члены ЦК КПСС, члены Центральной ревизионной комиссии КПСС. Вместе с ними в зале находятся многие работники партийных, советских и сельскохозяйственных органов, ученые, руководители производственных управлений, колхозов и совхозов, передовики, новаторы производства, приглашенные участвовать в работе Пленума ЦК КПСС.

10 часов утра. В президнуме появляются товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Кириленко, А. Н. Косыгин, О. В. Куусинен, А. И. Миколи, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, Н. С. Хрушев, Н. М. Шверник, В. В. Гришин, Л. Н. Ефремов, К. Т. Мазуров, В. П. Мжаванадзе, Ш. Р. Рашидов, П. Е. Шелест, Ю. В. Андропов, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, Б. Н. Пономарев, А. П. Рудаков, В. Н. Титов, А. Н. Шелепин. Участники Пленума встречают их бурными аплодис-

ментами. Пленум приступил к работе.

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ о Пленуме Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза

10 февраля 1964 года в Большом Кремлевском дворце открылся Пленум Центрального Комитета КПСС.

На повестке дня Пленума вопрос «Об интенсификации сельскохозяйственного производства на основе широкого применения удобрений, развития орошения, комплексной механизации и внедрения достижений науки и передового опыта для быстрейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции».

С докладом по этому вопросу выступил министр сельского хозяйства СССР тов. И. П. ВОЛОВЧЕНКО. Затем Пленум ЦК КПСС заслушал содоклад председателя Всесоюзного объединения «Союзсельхозтех-TOB. A. A. EMEBCKOTO.

На вечернем заседании с содокладами выступили председатель Государственного производственного комитета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР тов. Е. Е. АЛЕКСЕЕВСКИЙ, первый заместитель Председателя Совета Министров РСФСР, министр производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов РСФСР тов. Л. И. МАКСИМОВ.

Пленум ЦК КПСС заслушает также содоклады министров сельского хозяйства или министров произ-ства и заготовок сельскохозяйственных продуктов союзных республик. Для участия в работе Пленума ЦК приглашены вторые секретари ЦК компартий союзных республик,

для участия в расоге пленума цк приглашены вторые секретари цк компартии союзных респуолик, первые секретари крайкомов, обкомов партии, не входящие в состав Центрального Комитета, секретари ЦК компартий союзных республик — председатели Бюро по руководству сельским хозяйством, секретари крайкомов, обкомов партии, ведающие вопросами сельского хозяйства, председатели Комитетов партийногосударственного контроля союзных республик, заведующие сельскохозяйственными отделами ЦК компартий союзных республик, крайкомов и обкомов партии, первые секретари окружкомов партии, секретари

ветов Министров союзных республик по сельскому хозяйству, председатели исполномов краевых и областных Советов депутатов трудящихся, министры строительства и председатели Государственных комитетов о делам строительства союзных республик, секретари ЦК комсомола союзных республик, председатели ЦК профсоюзов, министры сельского хозяйства, производства и заготовок сельхозяродуктов, водного хозяйства союзных и автономных республик, начальники краевых и областных управлений по производству и заготовкам сельскохозяйственных продуктов и водного хозяйства, руководители крупных ирригационно-мелиоративных строительных объектов, директора предприятий и изчальники конструкторских бюро сельскохозяйственного машиностроения, руководители машиноиспытательных станций, специалисты колхозов, совхозов, производственных колхозно-совхозных управлений и опытных станций, председатели некоторых колхозов и директора совхозов, передовики сельского хозяйства, секретари парторганизаций колхозов и совхозов, ученые, работающие в области сельского хозяйства, директора крупных научно-исследовательи совхозов, ученые, работающие в области сельского хозянства, директора крупных научно-исследователь-ских сельскохозяйственных учреждений и учебных заведений, председатели республиканских, краевых и об-ластных объединений «Сельхозтехника», министры, председатели комитетов, руководители центральных ор-гамизаций, учреждений и ведомств СССР и РСФСР, руководящие работники управлений Госплана СССР, Госстроя СССР, Совнархоза СССР, Государственного комитета инфтеперерабатывающей и нефтехимиче-ской промышленности, Государственного комитета химической промышленности, Государственного комите-та автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения, Государственного комитета заготовок Совета Министров СССР, Министерства сельского хозяйства, Государственного производственного коми-тета по орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР, «Союзселькозтехники», партийно-политиче-ские работинки Советской Армии и Военно-Морского Флота, редакторы центральных газет и журналов, от-ветственные работинки аппарата ЦК КПСС, Советов Министров СССР и РСФСР и Президиумов Верховных Советов СССР и РСФСР.

Пленум ЦК КПСС продолжает работу.

ОБ ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

НА ОСНОВЕ ШИРОКОГО ПРИМЕНЕНИЯ УДОБРЕНИЙ, РАЗВИТИЯ ОРОШЕНИЯ, КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ И ВНЕДРЕНИЯ достижений науки и передового опыта для быстрейшего увеличения производства сельскохозяйственной продукции Доклад министра сельского хозяйства СССР товарища И. П. ВОЛОВЧЕНКО

на Пленуме ЦК КПСС 10 февраля 1964 года

Товарищи! Нам предстоит обсудить воиля советского народа.

Прошло лишь два месяца после декабрьского Пленума Центрального Комитета КПСС. Доклад и заключительное слово товарища Н. С. Хрущева на Пленуме, приня-тые решения об ускоренном развитии химической промышленности, о резком увеличении производства минеральных удоб-рений встретили единодушное одобрение советских людей и вызвали большой патриотический подъем. Открылись новые широкие горизонты для развития социалистического сельского хозяйства, для рас-цвета всех производительных сил страны.

В Программе Коммунистической партии Советского Союза указано, что главный путь подъема сельского хозяйства — это его всесторонняя механизация и последовательная интенсификация.

Сейчас есть все возможности для того чтобы это программное указание партии превратить в практическую деятельность колхозов, совхозов, всех тружеников де-

Как известно, до сих пор наше сельское хозяйство развивалось по преимуществу вширь, за счет роста посевных площадей Подняв свыше 40 миллионов гектаров целиных и залежных земель в восточных районах, мы получили с этих площадей за ства. Однако только наивные люди могут хозяйства СССР.

девять лет 8 миллиардов 200 миллионов думать, что минеральные удобрения и друпудов дешевого товарного клеба.

Теперь создались реальные условия для вглубь, сосредоточить главные усилия на повышении продуктивности земледелия и на ускоренном подъеме животноводства.

В своем выступлении на совещании работников сельского козяйства Северного Кавказа в сентябре 1963 года товарищ Н. С. Хрущев говорил, что вести сельское козяйство интенсивно означает:

— во-первых, получать больше продукции с каждого гектара вемли. Если рече каждом гектаре пашни. Если речь идет о животноводстве, — производить больше

повышать производительность труда, снижать себестоимость продукции, получать больше зерна, мяса, молока и других продуктов при меньших затратах труда ж

сификации представляет собой новый, бо-

гие материально-технические средства са-ми по себе сотворят чудеса. Основа успехов передовых колхозов и совхозов, которых у нас тысячи, заключается в том, что материально-технические средства дятся в этих хозяйствах в умелых руках. Все зависит от нас самих, от наших зна-ний, опыта, настойчивости в достижении поставленной цели. В новых условиях надо отрешиться от многих изживших себя представлений, глубже вникать во все сто-

Проявляя озабоченность обо всем этом, Президнум Центрального Комитета партии по инициативе Н. С. Хрущева решил со-звать настоящий Пленум и поручил мне и министрам сельского хозяйства союзных республик высказать соображения по поводу практических задач, обусловленных взятым курсом на интенсификацию сельскохозяйственного производства.

Возникает много важных вопросов, в том числе организационно-экономического характера. Разрешите мне остановиться главным образом на вопросах, имею щих непосредственное отношение к основ ной деятельности Министерства сельского

таров. Методическое руководство агрохимической службой в республике осуществляет Академия сельскохозяйственных наук, которая состоит при Государственном совете по сельскому хозяйству.

Все производственные кооперативы и народные имения располагают конкретными рекомендациями научно-исследовательских институтов: где, сколько и при удобрений. Копию этих материалов институт направляет в плановые сельскохо-зяйственные органы для распределения фосфорных, калийных удобрений и изве-Что касается азотных удобрений, то площадей наиболее ценных и отзывчивых на удобрения культур — сахарной свек-лы, картофеля и других.

Изучив опыт применения удобрений в ГДР, а также в Англии, Соединенных Штатах Америки, Голландии и других Министерство сельского хозяйства СССР считает целесообразным создать в стране единую государственную агрохимическую службу в следующем ви

1. При Министерстве сельского хозяйства СССР организуется Главное управление химизации, на которое возлагается научно-методическое руководство исследовательской работой в этой области, разработка рекомендаций по распределению и эффективному использованию удобрений и других химических средств по природно-экономическим зонам, методиеское руководство всеми агрохимически ми лабораториями, контроль за качеством аналитических работ, за внедрением боудобрений, растений и кормов.

2. В течение двух дет создать сеть зональных высокопроизводительных агрохи-мических лабораторий при областных (краевых, республиканских) сельскохо нальных научно-исследовательских инсти тутах, а в отдельных случаях — при выс-ших учебных заведениях с расчетом на то, что каждая лаборатория будет обслукивать все колхозы и совхозы области края, автономной республики.

На агрохимические лаборатории имеет внализов почв. удобрений, коомов, составколхозов и совхозов и разработку вместно с научными учреждениями наиболее рациональному использованик кимических продуктов в сельском хозяй

Всего намечается иметь около 200 аг рохимических лабораторий производи-тельностью в среднем 1.000 анализов в гаров удобряемой плошали.

Специалистам колхозов и совхозов рекомендуется иметь набор инструментов и приборов для проведения несложных анапизов почв. удобрений, сельскохозяйствен-

Мы просим руководителей республикан-ских и областных организаций принять все необходимые меры к развертыванию особое внимание подбору для них квалифицированных специалистов.

До настоящего времени основная масса нас под технические культуры. Сейчас положение меняется. Уже в текущем году намечено использовать под зерновые куль туры до 10 миллионов тонн удобрений, а к 1970 году — 30—35 миллионов тонн.

Как же нам лучше подойти к райони рованию применения минеральных удоб-рений? На декабрьском Пленуме ЦК КПСС в целях быстрейшего увеличения валового сбора зерна на ближайший период сле-дует отдать предпочтение увлажненным районам Северного Кавказа, центральнолесским районам Украины, где имеются особенно благоприятные условия для эф-фективного использования удобрений. При этом должна быть принята во внимание высокая отзывчивость на удобрения новых сортов озимой пшеницы, таких, как «безостая-1».

Необходимо также обеспечить минеральными удобрениями (в среднем 3-4 центнера на гектар) посевы зерновых культур в районах нечерноземной полосы, а также обеспечить полной нормой удобрений все посевы зерновых культур на поливных землях.

В зонах недостаточного увлажнения. том числе в большей части районов ос воения целинных и залежных земель удобрение зерновых культур в ближайшие есколько лет должно осуществляться главным образом малыми дозами супер фосфата путем рядкового внесения при посеве. Использование средств химии для повышения урожаев верновых культур пойдет здесь также по пути широкого применения гербицидов и других химиче ских средств.

Вполне доказана высокая эффективность рядкового применения удобрений годкормках озимых. В гекущем году сле дует использовать весь гранулированный суперфосфат только для рядкового внесения. Необходимо шире применять удоб рения, в особенности азотные, для под-кормки озимых культур весной. Этот прием лает значительную прибавку урожая

Надо установить гакой порядок, чтобы бластные (краевые) сельскохозяйствен ные органы, производственные управле по хозяйствам на основе рекомендаций на учных учреждений, с учетом специализа-ции и заданий по продаже государству той или иной продукции.

Безусловно правильным является предложение о том, чтобы количество наме чаемых к продаже колхозам минеральных удобрений указывалось в договорах ских институтах, корошо оборудованы и продуктов. Поставетственной производят 800—1.000 анализов в день, обследуя ежегодно по 300—400 тысяч гек- бу предусматривается хорошо оснастить ное их использование.

В связи с резким увеличением примен ния минеральных удобрений в новом све-те встает задача ликвидации кислотности почв. Это очень важная залача. Только в европейской части страны примерно 35 миллионов гектаров пашни требуют известкования. Без этого на таких высокого урожая не получить. В райо-нах с кислыми почвами агрохимические исследования всегда надо начинать с оп-

Известкование требует больших заграт, но они быстро окупятся. Колхозам и совхозам следует предоставить льготные долгосрочные кредиты, в часть рас-ходов принять за счет государства. На-ряду с местными источниками известковых материалов надо шире использоотходы промышленности вую волу, доломитовую муку, дефекационную грязь и другие.

Серьезного внимания также заслуживает вопрос гипсования солонцеватых почв, площадь которых, по данным земельного учета, составляет около 17 миллионов гектаров.

Важным источником получения дополнительной продукции растениеводства является проведение всех необходимых мер ващиты урожая от болезней, вредителей и сорняков. Создаваемые за счет этого дополнительные доходы обычно во много раз превышают размеры производимых затрат.

Каждый колхоз и совхоз должен расменения ядохимикатов, обученными кадрами. Областным (краевым) сельскохозяйственным органам и производственным управлениям следует уделить самое серьезное внимание улучшению работы государственных отрядов по защите растений, обеспечивать их необходимым оборудованием.

В связи со значительным увеличением производства гербицидов и других химикатов потребуется намного больше поставлять сельскому хозяйству специальных машин и приспособлений. Надеемся, что Госплан и Совнархоз СССР проявят об том максимум заботы.

Широкое применение химии в сельском хознистве не снижает роли биологических методов и агротехнических мероприятий по защите растений. Даже такой элостный сорняк, как овсюг, можно успешно ликвидировать применением чисто агротехнических мер. Задача заключается в меры борьбы с вредителями и болезнями

нических удобрений. Выло бы серьезной ошибкой с нашей стороны допустить ма-лейшее ослабление внимэния к этому депу. Академик Д. Н. Прянишников писал химической промышленности и широким распространением минеральных удобрений значение навоза должно отходить на задний план». Научные учреждения и сельскохозяйственные органы обязаны широко распространять опыт передовых

(Продолжение на 2-й стр.)

Химизация — верный путь повышения продуктивности

Решения декабрьского Пленума ЦК КПСС об увеличении производства мине-ральных удобрений до 70-80 миллионов тони в 1970 году радуют всех нас. Но мы хорошо должны понимать, что химизация даст должный эффект при условии, если она будет сочетаться с повышением всей культуры сельскохозяйственного произкультуры

Необходимо организовать дело так, чтобы во всех районах и хозяйствах обес-печивалось наиболее рациональное испольволание минеральных удобрений, гербици чтобы практическим результатом прово димой химизации был максимальный пост

По нашему мнению, руководящим кадрам на местах, научным работникам в ециалистам надо сосредоточить внима ние на следующих вопросах:

самым добросовестным образом изуных удобрений и других жимических предств в сельском хозяйстве V нас и ва организовать правильное распределение

еральных удобрений по зонам, областям, производственным управлениям хозяйствам, с учетом в каждом отдельном случае реальных возможностей для быстрейшего повышения продуктивности сельскохозяйственного производства:

развернуть массовое обучение колхозных и совхозных кадров прогрессивным методам применения минеральных удобрений, гербицидов и других химических средств в вемледелии и животноводстве.

Научно-исследовательские учреждения, ые колхозы и совхозы накопили 🐎 немало данных, которые убедительно го-

ворят об огромных возможностях химиации сельского хозяйства. В первую очередь я хотел бы сослаться на показате-ли работы государственных сортоиспытательных участков.

Сортоиспытательные участки (а их полгоры тысячи) имеются во всех зонах страны. Применяя минеральные и органические удобрения в комплексе с другими агротехническими приемами, они, как пра вило, собирают верна в полтора-два раза больше, чем по району и области.

Вот данные об урожайности верн культур на сортоучастках, а также в кол-хозах и совхозах некогорых областей за 1958—1962 годы:

	о области	edd Ha copro-	Виесено мине-	тоучастиях
овская область жая область	9,4 8,5	20,0		4,0

В целом по стране за последние пять лет урожайность зерновых культур на сортоучастках составила 19,4 центнера с ство колхозов и совхозов достигло такой же урожайности, что является тепера водства в нашей стране 14—16 миллиар-дов пудов зерна была бы решена. Одна-

Смельницкая область 16.9 31.7

Краснодарский край 22,5

зерна сейчас намного ниже.

на конкретные факты — они имеются во всех областях и районах. Задача сейчас, мне кажется, состоит не столько в том чтобы доказывать значение химии, сколь ко в том, чтобы научиться правильно при

Для проведения анализов почв, составления почвенных картограмм и выработ ки рекомендаций по применению фосфор ных, калийных удобрений и известкова нию создано 5 агрохимических лаборато рий. Каждая из них обслуживает от 80 тысяч до 1 миллиона 200 тысяч гектаров сельскохозяйственных угодий. Лаборатории находятся при научно-исследователь

С другой стороны, очевидно и то, что многие колхозы и совхозы по уровню урожайности выдвинулись далеко вперед, по-тому что широко применяют все виды удобрений. Нет необходимости ссылаться

Незадолго до Пленума Н. С. Хрущев посоветовал мне посетить Германскую Демократическую Республику и посмот как там организовано использование удо рений. Как известно, почвы в ГДР не отличаются высоким естественным плодо родием — это преимущественно подзоли стые почвы. Тем не менее в республике за последние пять лет получили в среднем 24.7 центнера зерна с гектара. Следо тельно, там есть чему поучиться.

Прежде всего нужно сказать, что в ГДР Это позволяет грамотно применять мине делять их по отдельным округам, рай нам и хозяйствам.

Доклад товарища И. П. ВОЛОВЧЕНКО

хозяйств, организовавших у себя «фабрики удобрений».

После декабрьского Пленума ЦК КПСС ученые и специалисты сельского хозяйства активно включились в проведение агрохимического всеобуча. Это мероприятие имеет целью ознакомить широкие массы колхозников и рабочих совхозов с основами агрохимических знаний, с важиемами рационального пользования минеральных удобрений, гербицидов и других химических средств. Наша задача — оказать всестороннюю по-мощь обучающимся, поскорее разработать каждой

методические указания, издать учебники, наглядные пособия, привлечь к обучению массовых кадров основам агрохимии опыт-кто другой знавший цену химии, говорил:

Вще Дмитрий Иванович Менделеев, низации и электрификации сельскохозяйнай знаменигый соотечественник, как никто другой знавший цену химии, говорил:

За последние десять лет проделана огных специалистов.

Химизация земледелия произведет большие изменения в гехнологии возделывания всех сельскохозяйственных культур, сыграет решающую роль в деле полу ния высоких и устойчивых урожаев. Однако хотелось бы еще раз подчеркнуть, что наибольшего эффекта от применения удобрений можно добиться лишь при усовии резкого подъема культуры земледелия, гщательного соблюдения рациональприемов агротехники возделывания

кто другой знавший цену химии, говорил: «Я восстаю против тех, кто печатно и устно проповедует, что все дело в удобрении, что, хорошо удобряя, можно и кое-

Есть опасность, что в связи с намечаемым увеличением поставок сельскому хозяйству минеральных удобрений и ядохимикатов может проявляться недооценка других важных задач в деле повышения

Одной из таких задач, несомненно, яв-

Правильно использовать земельные угодья

В Советском Союзе на каждого жителя приходится более двух гектаров сельско-хозяйственных угодий, в том числе один гектар пашни.

— большое богатство. Если мы его правильно используем, то у нас будет вдо воль клеба, мяса, молока, сахара, карто-феля, овощей и других продуктов.

Среди части работников существует представление о том, что наши земельные ресурсы безграничны. Это, конечно, не-правильно. Земельное богатство страны велико, но не безгранично. Однако дело не только в этом. По самой своей природе социалистическое общество, как самов передовое, может и должно использовать вемлю лучше, чем любая капиталистиче-

ская страна.
А как обстоит дело на практике, в жиз-ви? Ежегодно примерно 1 миллион 200 тыяч гектаров пашни переводится в залежь большие площади подвергаются эрозии, варастают кустарником, заболачиваются. выводятся из сельскохозяйственного обо-рота. В Вологодской области за 1961— 1962 гг. перевели в залежь 31,4 тысячи гектаров пашни, в Костромской области — 15,8 гысячи гектаров.

15,8 гысячи гектаров. Никто по существу не отвечает за та-кое нетерпимое положение. В каждом колхозе и совхозе есть определенные лица, так или иначе несущие ответственность ва сохранность общественного имущества, техники, скота, в за порчу земли — это-го основного средства сельскохозяйственного производства — ни с кого спроса нет. Землеустроители и органы статистики лишь фиксируют изменения в составе земельных угодий.

Беззаботное отношение к сохранению вемельных богатств находит свое выражение и во многих других фактах. Ежегод-но до 500 тысяч гектаров сельскохозяйственных земель, в том числе свыше 200 тысяч гектаров пашни, отводится под строительство и на другие цели. Нередко это делают непродуманно. Например, в Киргизской ССР отвели Кантскому це-ментному заводу 186 гектаров поливных земель, хотя выделить можно было другой, менее ценный участок. Днепропетровский облисполком вынес решение об отводе 1.114 гектаров пашни под отвалы, а но было дать земли вдвое меньше - и не

пахотной, а на пустырях. Не всегда учитываются в должной ме ре интересы сельского хозяйства при про-ектировании строительства новых гидро-

По нашему мнению, необходимо принять специальный закон, который предусматривал бы строгую ответственность всех ведомств, опганизаций, колхозов и совхоза сохранение земельного богатства. за разумное использование сельскохозяй-

Огромный вред наносит сельскому хо-вяйству ветровая и водная эрозия. Мы обязаны принять все меры к восстановлению и сохранению плодородия эродированных почв. Коллегия Министерства сельского козяйства СССР рассмотрела этот вопрос и утвердила разработанные научными учреждениями основные положения по борьбе с эрозией почв. Этому вопросу была газже посвящена специаль ная сессия ВАСХНИЛ.

Следовало бы все мероприятия по борь бе с водной и ветровой эрозией включать в народнохозяйственные планы, выделять для этого необходимые средства. Совет народного козяйства СССР должен организовать выпуск нужного количества ма-шин для борьбы с эрозией почв.

В составе Министерства сельского ко-СССР создается Государственная инспекция по надзору ва использованием земель и охране почв. Она будет осуществлять контроль за рациональным испольсельскохозяйственных угодий всеми орга шизациями и ведомствами страны.

Назрела необходимость ввести в нашей качественному составу почв - создать советский Земельный каластр.

Земельный кадастр давно существует во многих странах. В Германской Демокозтической Республике качественная пиен земли производится по стобалльно системе. Земельный кадастр пользуется большой популярностью у крестьян, Достаточно назвать балл, чтобы стало ясно, о какой земле идет речь и какие гребования можно предъявить к хозяйству в от ношении урожайности, насыщенности поголовьем скота, доходности, продажи государству продукции и т. д.

Среди некоторых наших ученых до нелавнего времени бытовало неправильное шой Советской Энциклопедии Земельному кадастру дается голкование как катего земледелию. 🛪 буквально говорится: «I Советском Союзе, где нет частной соб-ственности на землю, нет оснований и для ведения кадастра».

гочка врения является непра вильной. Государственный земельный кадастр нужен нам для лучшего использовак планированию, специализации, размеще нию сельскохозяйственного произволства м определению уровня закупочных зо-нальных цен. В ближайшее время Министерство сельского козяйства СССР вне-сет по этому вопросу соответствующие предложения на рассмотрение правитель

ства. Следующий вопрос — о внедрении ин-

тенсивных систем земледелия. Центральный Комитет партии по ини-циативе Н. С. Хрущева развенчал граво-

польную систему земледелия, которая бы- кукурузу, следует отдать предпочтение ла несостоятельной как с точки зрения науки, так и передовой практики. Она нааждалась в условиях культа личности

Сталина и нанесла большой вред нашему

ло лучшему использованию земли, увели

ельскому козяйству, гормозила его раз витие. Снягие пут гравополья развязало инициативу руководящих кадров, специа-листов колхозов и совхозов, способствова-

> чению производства сельскохозяйствен-В нашей обширной стране с ее разнообразными почвами и климатом нельзя рекомендовать одну какую-либо систему земледелия. Порочность травопольной системы в том и состоит, что она оторвана от жизни, от практики сельского хозийства и была надумана ее автором как единственная система для всей страны. Следует признать также неправильной попытку заменить травопольную и другиз экстенсивные системы земледелия какой-

либо одной другой системой. В соответствии с природными условия-ми и специализацией сельского хозяйства отлельных зон системы земледелия должся друг от друга по способу использова ния земли, восстановления и повышения плодородия почв. Мы должны и дальше совершенствовать структуру посевных плошалей внедрять больше высокоуролошадей, внедрять больше жайных ценных культур, всесторонне учи тывая при этом местные условия и чаправление хозяйства.

Министерство сельского хозяйства СССР, ВАСХНИЛ, научно-исследовательские учреждения призваны оказать прак-тическую помощь республиканским и местным сельскохозяйственным органам в разработке наиболее рациональных систем земледелия для каждой почвенноклиматической зоны.

Так, по поручению Президиума ЦК КПСС Министерством сельского хозяйствэ СССР совместно с научно-исследовательскими учреждениями и краевыми органа ми Целинного края разработана система Мы надеемся, что она поможет колхозам и совхозам края более эффективно использовать богатейшие возможности целинных земель.

Любая система мероприятий, имеющая целью обеспечить повышение урожайно сти, дает лучшие результаты лишь в том случае, если она применяется в севообороте. Поэтому ослабление внимания к се ооборотам совершенно недопустимо. Оно неизбежно приводит к увеличению ренности полей, распространению болезжению урожаев. В самые короткие сроки севообороты надо ввести во всех колхозах и совхозах.

Коренной проблемой земледелия было есть и остается увеличение производства зерна. Только на основе значительного ооста валовых сборов зерна можно успешвсе другие задачи в области сельского козяйства. Поэтому дальнейшее совершен-ствование систем земледелия, размещение сельскохозяйственного производства определение структуры посевных площа-дей должны быть подчинены задаче все-

мерного увеличения производства верна Важное значение будет иметь расшире ние площадей под озимой пшеницей на Украине, на Северном Кавказе и частично з центрально-черноземной зоне, где эта культура намного урожайнее других вер-

овых культур. Это крупный резерв. Он приобрел особенно важное значение в связи с выедением новых высокопродуктивных сортов озимой пшеницы и возможностью шиокого применения минеральных удобре-

ний под зерновые культуры. этих районах во многом зависит от предшественников, по которым она будет размешаться.

Наступило время по-настоящему исполь зовать богатейшие возможности для увеличения производства зерна в районах не полосы. Здесь умеренный климат и достаточное количество осадков. Почвы хотя и менее плодородные, но пои внесении необходимого количества удобрений, известковании и повышении обкультуры земледелия могут обеспе нивать получение очень хороших и устой чивых урожаев зерновых культур.

климатические условия сходны с нашим ечерноземным центром, собирают на больших площадях по 26-30 центнеров зерна с гектара. И у нас в этой зоне пе редовые хозяйства тоже имеют высокую урожайность зерновых культур. Однако елом она недопустимо низка

водство минеральных удобрений, мы мо-жем и должны в нечерноземной полосе добиться в ближайшие годы увеличения заловых сборов зерна минимум на мил пиард пудов. В этой зоне целесообраз но расширить посевы озимой ржи, озимой пшеницы, ячменя и других урожайны:

При всем этом мы должны еще больш уделять внимания увеличению производства верна, созданию устойчивых урожаев в основных районах освоения целинных земель — в Казахстане, Сибири, на

Важным средством увеличения произ водства верна и кормов является кукуру за. При ее размещении следует учитывать ряд соображений. В тех районах, где вы-сокопродуктивные сорта озимой пшеницы и других зерновых культур при внесении удобрений превосходят по урожайности земли немыслимо без комплексной меха-

как пахать».

продуктивности сельского хозяйства.

сельскохозяйственной культуры. ляется лучшее использование земли.

этим культурам.

Уместно напомнить высказывание по этому вопросу говарища Н. С. Хрущена на декабрьском Пленуме ЦК КПСС: «Та культура, которая в условиях определенной зоны дает наиболее высокий урожай, лучше оплачивает вложенный груд, эта культура в хозяйстве и должна быть пер-

вой культурой». Бесспорно преимущество кукурузы при возделывании ее на орошаемых землях, где при высокой агротехнике передовые хозяйства получают по 70-80 центнеров зерна с гектара.

В условиях нечерноземной зоны выращивание высоких урожаев кукурузы на силос необходимо обеспечивать путем соэдания постоянных высокоплодородных участков, внесения большого количества органических и минеральных удобрений, посева более скороспелых и продуктивных сортов и гибридов.

В засушливых районах юга Украины Северного Кавказа, Казахстана и Средней Азии перспективной культурой является сорго. Эта культура гребует меньше влаги, корошо произраствет на засоленных чвах и дает в указанных районах более высокие урожаи.

Валовое производство зерна мы долж ны увеличивать также за счет расширения посевов писа на орошаемых землях Средней Азии, Казахстана, Украины, Северного Кавказа, Дальнего Востока и По-

За последние годы расширены посевные площади зернобобовых культур, в частно-сти гороха и фасоли. Однако урожайность их продолжает оставаться низкой. Надо шире применять разработанные научны ми учреждениями рекомендации по возделыванию, лучше использовать бога-тый опыт передовых хозяйств, из года в год получающих высокие урожаи зернобо-

Недостаточно уделяется у нас внимания возделыванию гакой засухоустойчивой и высокоурожайной культуры, как просо Вольшие возможности для расширения поповышения урожайности этой CEBOB W культуры открываются в связи с расширением применения гербицидов.

Необходимо усилить внимание к обра-ботке почв и борьбе с сорняками. Если обработка почвы будет плохой и поля станут зарастать сорняками, то удобрения ми делу не поможешь. Волее того, внесе ние удобрений на полях, где сорняки глу-шат культурные растения, будет даже вредным. Поэтому следует создать нетерпимое отношение ко всяким проявлениям беззаботности в этом деле. Чистые от сорняков поля, ранняя хорошая зябь, свосременный и доброкачественный сев, тща гельный уход за посевами — все это является непременным условием высокой культуры земледелия.

Вольшие возможности для получения на значительных плошалях высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйствен ных культур создает широкое развитие

орошения в нашей стране. За годы Советской власти проведены большие работы по ирригации. Площадь орошаемых земель возросла в 4 раза и составляет в настоящее время 9,5 миллиона

гектаров.
Проблему дальнейшего развития орошения всесторонне обосновал Н. С. Хрущев. Он выдвинул задачу получать на ба зе орошения до 2 миллиардов пудов зерна в сод и показал, какие резервы надо полнять для этого. А резервы у нас очени

Злесь выступит предселатель Государственного производственного комитета орошаемому земледелию и водному хо-зяйству СССР товарищ Алексеевский, поограничусь отдельными замечаниями.

Чтобы увеличить производство зерна на поливных землях, необходимо в пеовую вать возможности существующего орошае мого землелелия. Мы имеем в виду полно освоение всех неиспользуемых земель оросительной сетью, повышение урожайности, улучшение структуры посевных площадей, использование орошаемых земель для повторных посевов

Наряду с этим неотложной задачей является быстрейшее завершение работ и вод в эксплуатацию новых земель по за тянувшимся строительным объектам.

Очень остро стоит вопрос об улучшении мелиоративного состояния земель. В ряде районов значительные площади в боль шей или меньшей степени засолены, что резко снижает урожайность сельскохозяй ственных культур.

Развитием орошения в засушливых зо-нах должны заниматься все сельскохозяйственные органы и научные учреждения, а не голько органы водного хозяйства.

В плане мероприятий по интенсификации сельского хозяйства видное точным увлажнением.

В Швеции и Финляндии на осушенных емлях при высокой агротехнике получа ют 35-40 центнеров зерна и до 70 центнеров сена многолетних трав с гектара. В этих странах осушение земель закрытым дренажем считается первостепенной зада-

Почему бы и нам не организовать деле таким же образом? Это обеспечит исполь ование крупного резерва для повышени продуктивности земледелия, особенно Белорусской ССР и в прибалтийских рес публиках.

Товарищи! Правильное использование

ромная работа по оснащению сельского холяйства техникой. Только в 1963 году колхозы и совхозы получили 238 тысяч новых тракторов, 77 тысяч зерновых ком-байнов, большое количество других ма-

Однако в этом деле имеется еще много перешенных вопросов. В значительной части хозяйств непомерно затягиваются сроки сева, междурядной обработки, убор-ки урожая, подъема зяби. Объясняется это в первую очередь серьезными недомашинно-тракторного парка. Даже в наиболее напряженные сельскохозяйственные периоды дневная выработка тракторов, комбайнов и других машин ниже техниче ских норм. Большие резервы улучшения использо-

вания машин заложены в организации двухсменной работы тракторов и комбай-нов. Центральным научно-исследовательским институтом механизации и электри ной зоны СССР под руководством гов Мацепуро проведены исследования по при енению двухсменной работы тракторных

агрегатов в колхозах села Калиновка Кур-ской области и имени Фалько Белорусской ССР. Опыт показывает, что переход на двухсменную работу позволяет поднять выработку тракторных агрегатов минимум в полтора раза.

В то же время нельзя не считаться с гем, что колхозы и совхозы еще не рас полагают необходимой номенклатурой машин для комплексной механизации лывания и уборки ряда культур и производственных процессов в животновод для выполнения работ в лучшие агротех нические сроки. Расчеты показывают, на ные сроки (20 дней) парк пахотных трак торов надо увеличить по крайней мере на одну греть.

По мнению Министерства сельского хозяйства СССР, в центре внимания научно-исследовательских и конструкторских организаций должны находиться такие проблемы, как универсализация гранторов и ряда сельскохозяйственных машин, созда ние комбинированных агрегатов, позволя полнять несколько операций, а также уве пичение рабочих скоростей и ширины захвата машинно-тракторных агрегатов.

тать систему машин для механизации ра-бот по транспортировке и внесению удоб-рений, гербицидов и идохимикатов. При этом мы имеем в виду также значительное развитие сельскохозяйственной авиации.

Вызывает озабоченность низкий уровень межанизации производственных процес на животноводческих фермах. В связи с этим производительность труда в животноводстве остается невысокой.

Прежде всего надо улучшить энергоснабжение и водоснабж тельство животноводческих следует вести преимущественно индустриальными методами и по типовым там, главным образом силами межколхозных строительных организаций и специальных строительных отрядов Госстроя СССР. Типовые проекты должны предусматривать определенный комплекс машин для механизации всех процессов по обслуживанию скота.

Я не останавливаюсь на других вопро-сах, связанных с комплексной механизацией сельского хозяйства, имея в виду, что здесь выступит председатель всесоюзного объединения «Союзсельхозтехни-

Хорошие семена-залог высокого урожая

Общеизвестно огромное значение коро- і совершенны. ших семян для повышения урожая и ка-чества продукции. Посев сортовыми и гибридными семенами по сравнению с не сортовыми повышает урожай на 20—30 и более процентов. Подсчеты показывают, что, если бы все колхозы и совхозы перешли на посев зерновых культур высококачественными семенами лучших сортов и гибридов, это дало бы стране до-полнительно более одного миллиарда пудов зерна.

Преимущество посева семенами сортов можно показать котя бы на примере Кореновского опытного козяйства института сахарной свеклы. Замена старого сорта озимой пшеницы «новоукраннка-84» «безостой-1» повысила урожай с 26 центнеров с гектара до 42—46 центнеров.

тельского института сельского хозяйства посев яровой пшеницы семенами с пони-женной энергией прорастания и всхожестью даже при увеличении нормы высева дал урожай на 58 проц. ниже, чем посев хорошими семенами.

В последние годы благодаря принятым партией и правительством мерам у нас значительно улучшилось дело семеновод ства. Организовано выращивание гибрид-ных семян кукурузы на всю площадь посева; многие гибриды переведены на стерильную основу. Посев сахарной свеклы хлопчатника, подсолнечника, льна-долгун ца и других культур производится, как правило, семенами лучших районированных сортов. Научно-исследовательские учреждения ежегодно выращивают размножения в колхозах и совхозах свыше 250 тысяч тонн семян элиты и первой репродукции зерновых и зернобобовых куль тур.

Колхозы и совхозы Украины, Северного Кавказа, Оренбургской области ряда областей Поволжья практически завершили переход на сплошные сортовые

посевы зерновых культур.
Но в целом положение с семеноводст вом в стране нельзя признать удовлетво

По данным контрольно-семенных лабо раторий, из 17.6 миллиона тони семян зе новых культур, высеянных весной 1963 года, 6,3 миллиона тонн были некон диционными. Эти данные, видимо, нижены, некондиционных семян практически высевалось значительно больше.

лаборатории, как правило, определяют посевные качества семян по образцам, предоставляемым хозяйствами.

Но как это часто делают? В колхозе или совхозе очищают небольшие парти зерна и представляют их в качестве образцов в лабораторию. Создается впечатление, что хозяйство обеспечено хорошим семенным фондом, а на деле высевают сплошь и рядом некондиционные семена. Пора навести порядок в этом деле. Об-

разцы для внализа качества семенных посредственно работники контрольно-се менных лабораторий по единой методике Следует повысить ответственность специалистов и руководителей хозяйств за ка-

Нало улучшить руководство семеноводством со стороны сельскохозяйственных органов. Во многих производственных управлениях даже упразднили должности аг ономов-семеноволов Не улепвется полж новодческих бригад колхозов и отделений совхозов. В результате очень высока раз ница в уровне сортовых посевов в обла стях и республиках, находящихся пример но в одинаковых природных условиях. В году в Саратовской области удель ный вес сортовых посевов зерновых куль гур составил 94, а в соседней Пензенск бласти — 84 процента, в Эстонской ССР — 97, а в Ленинградской области лишь 49 процентов.

Одной из причин низкого качества се мян является необеспеченность колхозов, совхозов и научно-исследовательских учреждений семенохранилишами семерии современной техникой для сушки подработки семян. При существующем вы ных процессов, связанных с вырашивани ем и уборкой зерновых культур, механи-зация послеуборочной обработки семян продолжает оставаться на низком уровне зерна и, в конечном итоге, к большим потерям и ухудшению качества семян. По-ставляемые сельскому хозяйству машины для послеуборочной обработки зерна не-лесообразно подчинить ей хозяйства, спе-

малопроизводительны, не | циализирующиеся по семеноводству овощсвязаны в единый поток. Во многих хозяй ствах отсутствуют механизированные хранилиша, обеспечивающие нормальные хранения зерна.

Считаем, что Госплану СССР, Совету народного хозяйства СССР, Советам Ми-нистров союзных республик необходимо серьезно ваняться решением вопроса пол ной механизации послеуборочной ботки и хранения семян.

Выращиванием и продажей колхозам и совхозам семян алиты и первой репродук ции занимаются около 300 научных уч реждений и учебных хозяйств вузов. Хо-рошо поставлено это дело на Мироновской селекционно-опытной станции. Ученые этой станции не только создают корошие сорта различных культур, но и быстро недряют их на поля колхозов и совхозов жай 1964 года в хозяйствах зоны деятель ности станции произведен только сорто выми семенами высоких репродукций.

Заботливо ведут работу по семеновод-ству также Краснодарский научно-иссле-довательский институт сельского козийства, Всесоюзный научно-исследовательский институт масличных и эфиромасличных культур, Одесский селекционно-генетиче ский институт и другие. Но так обстоит дело не везде. Напри-

мер, горох «зазерский» селекции Белорус-ского института земледелия был райони-рован 13 лет назад, а посевы его в 1963 году в Белоруссии составили лишь 376 гектаров, так как научные учреждения республики производят очень мало семян

Необходимо в ближайшие годы добить ся серьезного улучшения всего дела семеноводства, повышения качества семян, пе рехода всех колхозов и совхозов на посев только семенами районированных сортов гибридов. Надо вести посев полно ными, отборными фракциями семян, обра щать внимание на соблюдение оптималь ных норм высева. Нередко нормы высева занижаются, что приводит к изреженности посевов и сильной засоренности их сорня

По мнению Министерства сельского хо зяйства СССР следует создать государст венный страховой фонд сортовых семя: верновых культур в размере 2.5-3 млн. тонн (без кукурузы). Нельзя не считать ся с тем, что время от времени в ряде районов складываются неблагоприятные зимы). В такие годы не все козяйства мо гут обеспечить себя собственными сорто ыми семенами и вынуждены обращаться

за помощью к государству.

Немалое значение имеет заготовка сорговых семян в государственные ресурсы для ускоренной замены менее урожайны сортов и гибридов новыми, более урожай ными и лучшими по качеству зерна. Это особенно важно в тех случаях, когда сорт районируется далеко за пределами той обгасти, где он выведен.

Особо надо сказать об обеспечении рошими семенами озимых культур райо нов с коротким вегетационным периодом Речь идет о районах Северо-Запада, Воласевается озимыми до 12 миллионов гектаров.

ют обычно раньше начала уборки урожая Не имея запаса семян, колхозы хозы вынуждены производить посев све жеубранными семенами в поздние сроки что приводит к значительному недобору урожая. В этих районах целесообразно меть переходящий фонд семян озимых верновых культур в размерах полной погребности для посева в будущем году.

ходится у нас семеноводство картофеля. Удельный вес сортовых посевов картофе ля в колхозах и совхозах в 1963 году составил всего 42 проц., а скороспелых соп тов — около 6 проц. ко всей площади посадки. Сортовые посевы скороспелых и поздних сортов внедряются медленно, по гому что мало производится элитного кар тофеля.

Министерство сельского козяйства СССР считает целесообразным, по примеру организации семеноводства сахарной свеклы создать специальную организацию по прозводству и реализации сортового карто феля с подчинением ей всей сети специ:

Заготовкой семян овощных культур нас ванимается «Союзсортсемо

ных культур. Необходимо сказать о восстановленим

семеноводства трав, особенно люцерны, клевера и лугопастбищных. За последние годы на местах неоправданно перестали надо.

На наш езгляд, целесообразно создать пециализированную сеть колхозов и совхозов по выращиванию для различных вон высококачественных семян лучших сортов гибридов таких культур, как сорго, бобовые травы, ряд овощных культур, которые у нас широко распространены, но не всегда надежно дают семена в зонах возделывания. В зонах выращивания се-мян следует организовать заводы по обработке и сушке семян, как это сделано по кукурузе.

Одновременно с улучшением дела се-ченоводства мы должны усилить работу по созданию новых. более продуктивных сортов и гибридов, отвечающих современым требованиям.

Советская генетика и селекция, воорукенные мичуринским учением, занимают ведущие позиции в мировой сельскохозяйственной науке. Своими научными достиственной науке. Своими научными дости-жениями нашу Родину прославили из-вестные ученые товарищи Лукъвненко, Пустовойт, Жданов, Ремесло, Кириченко, Соколов, Козубенко, Мамонтова, Коломи-ец, Лорх, Черненко, Мазлумов, Кузьмин, Писарев, Ушакова, Шульга и многие дру-гие. Не только у нас, но и далеко за пре-делями нашей страны известны выведен-ные в СССР новые высокоупожайные м ные в СССР новые высокоурожайные и ценные по качеству гибриды кукурузы, сорта пшеницы, подсолнечника, сахарной

свеклы и ряда других культур. Но это не дает нам права успокаиваться на достигнутом. Наоборот, именно теперь, когда во всем объеме стоит задача быстрейшей интенсификации сельского хозяйства, надо усилить внимание ученых и специалистов к делу селекции и семеноводства.

Главным направлением селекционной ся создание для каждой почвенно-климачческой воны таких сортов и гибридов зерновых и технических культур, которые отвечали бы требованиям практики, а именно: были бы наиболее отзывчивыми на вносимые удобрения, на высокий агрофон, обладали комплексом хозяйственно ценных признаков. Надо уже сейчас выводить и испыты-

вать такие сорта и гибриды различных сельскохозяйственных культур, которые будут возделываться на высоком агрофо-не будущих лет.
Важно также быстрее создать помилло-

илные, с высокой сахаристостью сорта м гибриды сахарной свеклы, гибриды ов ных культур, организовать производство гибридных семян хлопчатника и сорго для засушливых районов страны.

Главным недостатком селекционной работы является чрезвычайно большая раз-дробленность ее сети. Так, селекцию озимой пшеницы ведут более 75 научных учреждений, не считая вузов, но лишь одна Речь идет о районах Северо-Запада, Волго-Вятском, Урала, Сибири, Белоруссии и сорта. Ряд научных учреждений, в том исле Асграханская, Вологодская, ская опытные станции за двадцать лет не цали производству ни одного сорта верновых культур.

Кроме того, у нас есть отдельные се-лекционеры, которые ведут работу сразу с несколькими культурами, и, конечно, пользы ог этого нет. Например, селекционер тов. Вернигор из Научно-исследовательского института земледелия Армян-ской ССР ведет селекцию озимого и ярового ячменя, фасоли, гороха, нута и че-чевицы. Двже при больших способностях и добросовестной работе едва ли можно данном случае добиться короших ре-

В интересах дела необходимо устранить существующую сейчас распыленность работ по селекции, упорядочить сеть селекционных учреждений. В каждой зоне ведущие научно-исследовательские учреждения, в которых сосредогочить коллектианую работу ученых разных профессий по созданию новых сортов и гибридов сельскохозяйственных кульгур. При этом следует исходить из того, то в современных условиях нов может быть быстро выведен только совместными усилиями селекционеров, физио-погов, биохимиков, фитопатологов, энтомологов, гехнологов и других специали-

Таковы основные соображения по улучшению работы в области селекции и се-

Настойчиво укреплять кормовую базу, улучшать племенное дело

Товарищи! Интенсификация сельского вотноводческих продуктов в двя с ями рых в первую очередь зависит дальней озяйства должна обеспечить ускоренное развитие животноводства.

ним раза. Это большая и сложная ва-Разрешите остановиться главным обрапроизводство мяса, молока и других жи- зом на двух вопросах, от решения кото-

ший подъем животноводства,— на укреп-лении кормовой базы и упорядочении племенного дела.

(Продолжение на 3-й стр.)

Доклад товарища И. П. ВОЛОВЧЕНКО

связана прежде всего с производством концентрированных кормов. Они нужны для всех видов продуктивного скота, осо-бенно для свиней, и птицы.

Увеличение в 1970 году валовых сборов зерна до 14—16 миллиардов пудов даст возможность хорошо обеспечить растущее животноводство концентрирован-ными кормами. Но это ни в коей мере не должно ослаблять нашего внимания в производству сочных кормов — силоса корнеплодов, каргофеля и других.

К решению кормовой проблемы в разных зонах нельзя подходить с одной мер-кой. Требуется всесторонний учет мест ных условий, в частности направления и специализации животноводства в каждом хозяйстве. Это вначит, что руководители м специалисты колуозов и совусзов долж ны сами определять, за счет чего будет произведено нужное количество кормон Всякие попытки навязывать сверху задания по посеву тех или иных культур следует решительно осуждать.

Можно назвать много колхозов и совву и услешно развивают животноводство

Взять колхоз «Ленинский луч» Звени городского производственного управления Московской области (председателем здеск работает Тихон Сергеевич Пряхин). В этог хозяйстве любовно и умело возделывают кукурузу, сахарную свеклу, но не мень-ше проявляют также заботы о выращиваии высоких урожаев многолетних трав 1963 году с каждого гектара получено 445 центнеров зеленой массы кукурузы с початками, 410 центнеров свеклы и 63 центнера сена многолетних трав. Колхоз произвел на сто гектаров сельскохозяйственных угодий по 1.217 центнеров молока и по 63 центнера мяса в убойном весе. В совхозе имени Ленина Тартуского

производственного управления Эстонско счет высоких урожаев зерновых культур картофеля, кукурузы на силос и культур ных пастбищ. На сто гектаров земли здес в 1963 году произвели 865 центнеров мо-лока и 169 центнеров мяса в убойном

Реальные возможности укрепления кор мовой базы имеются в каждом хозяйстве надо только умело их использовать.

Из совершенно правильной критики тра вопольной системы некоторые работники сделали неверные выводы, ослабили вни мание к травосеянию вообще. Кое-где да же побаиваются сеять клевер и люцер-ву: «А вдруг попадешь в травопольщики!»

Это совершенно неправильно. Отказ от травопольной системы земледелия отнюдь не означает, что вообще не надо сеять травы, где это целесообразно и выгод-но. Речь должна идти о культурных, высокоурожайных посевах трав, дающих урожай сена порядка 40—50 и более центнеров с гентара, а не о тех горе-«тра вяных» полях с урожаями 8—10 центне ров, за которые товариш Н. С. Хрущев совершенно справедливо критиковал некоторых работников сельского хозяйства

я недооценивать и естественны кормовые угодья. Их у нас свыше 290 миллионов гектиров, но большинство на-кодится в запущенном состоянии. Если понастоящему проводить работу по коренному и поверхносткому улучшению лугов и пастбищ, продуктивность их можно зна

чительно увеличить. Неотложным делом является увеличе ние производства комбикормов. Нам надо расширить сеть комбикормовых заводов, предприятий по производству белковых и иных добавок, а также травяной муки из бобовых трав. Создание мощной комби-кормовой промышленности во многом буспособствовать успешному развитию

Министерством сельского хозяйства СССР и Госпланом СССР, с широким участием научно-исследовательских учрежде ний и практических работников, разраба тываются по зонам страны типовые науч но обоснованные нормы и рационы корм-ления сельскохозяйственных животных. Они послужат хорошей основой для определения размеров кормовой базы и ее структуры.

Наряду с увеличением производства необходимо шире использовать кие средства, способствующие ликвидации белкового дефицита, лучшему гащать корма витаминами, микроэлемен-

тами, антибиотиками и биостимуляторами. Химические средства должны применяться главным образом в составе комбикормса, белкозо-витаминных и мине ральных добавок промышленного произ водства, так как при этом они дают наи-

Колхозы и совхозы ежегодно расходую большое количество цельного выпойку гелят и поросят. За 1962 год на эти цели было израсурдовано 5.2 миллиона тонн молока, или 15.4 проц. от валовог надоя. Это-прямое расточительство. Ни и одной стране не расходуют такого большо молока для нужд животно-

Проболжение. Начало на 1-8, 2-8 стр.) У нас тоже разработаны полноценные за-проблема укрепления кормовой базы телят. Совсту народного хозяйства СССР Такая практика только запутывает пле-телят. Совсту народного хозяйства СССР Такая практика только запутывает пле-телят. Совсту народного хозяйства СССР Такая практика только запутывает плеследует в ближайшее время организовать широкое производство заменителей цель-ного молока для выпойки телят и поро-

> В колхозах и совхозах допускаются большие потери кормов при их заготов-ке. Например, при силосовании теряется до 20-25 проц. питательных веществ корма. Сокращение этих потерь путем улуч шения технологии силосования и консер вирования котя бы наполовину, что уже достигнуто рядом сельскохозяйственны научных учреждений, равноценно получе нию дополнительного количества молок: в размере 3,5 миллиона тонн в год.

> Наша и зарубежная наука и практик: накопили немалый опыт применения ки мических средств в животноводстве, но многие вопросы требуют дальнейшего изучения. Министерство сельского хозяйства СССР дало задания ряду научно-исследо вательских учреждений расширить иссле-довакия в этой области и ускорить под-готовку практических рекомендаций для колхозов и совхозов.

> Особенно важное значение будут иметь рекомендации пс рациональной системо ведения животноводства по зонам страны разработка методов направленного совер шенствования пород животных, изыскание новых химических средств улучшения каества кормов.

Теперь о племенном деле. Весь опыт ми рового животноводства, так же как и передовой опыт колхозов и совхозов нашей страны, убедительно доказывает, что высокой продуктивности скота можно до-стигнуть только при хорошей организации племенного дела.

У нас создана широкая сеть племенных Многие хозяйства по качеству своих стад и уровню селекционно-племенной работы превосходят лучшие заводы Европы и Америки. Советскому Союзу принадлежит приоритет в разработке теории и практи ки искусственного осеменения животных Этот метод позволяет добиваться быстро го улучшения продуктивных качест

Однако в племенном деле имеются серь взные недостатки, которые тормозят раз витие животноводства. В колхозах и сов-хозах ряда областей РСФСР, в закавказских и специеззнатских песпубликах еще чного разводят низкопродуктивного скота

Племенные хозяйства сосредоточены главным образом в европейской части СССР. Их очень мало в Казахстане, Сибири, на Дальнем Востоке и в республи-ках Средней Азии.

В ряде республик и областей приниже на роль племенных хозяйств. Многие из них необоснованно укрупнены и из специализированных превратились в обычные товарные хозяйства, что снизило уровень селекционно-племенной работы.

Взять, к примеру, племенной совхоз «Врачево Горки» Московской области. Он обладал прекрасным стадом черно-пест рой породы, выращивал большое количе ство племенного молодняка. В составе ма-гочного поголовья имелось около 40 проц животных класса элита и элита-рекорд. Среднегодовой удой по хозяйству за 1953-1958 годы составлял свыше 4.000

илограммов молока от коровы. Но это хозяйство в последние годы перегрузили заданиями, не свойственными племенному совхозу. И вот результат: резко снизилось качество и продуктивность кивотных, прекратилось выращивание продажа племенного молодняка.

Племенные овцеводческие хозяйства Российской Федерации в 1959 году продали другим республикам почти 36 тысяч племенных баранов, в 1963 году-м 10 тысяч. Из Украины в 1957 году вывез ли за пределы республики 5.300 племен-ных быков, а в 1963 году—только 1.900. Таких фактов, к сожалению, немало.

Чтобы поднять племенное животновод ство на уровень современных требований. необходимо принять серьезные меры по организационно-хозяйственному укреплению племенных заводов, совхозов, госу арственных станций по племенной рабо ге и искусственному осеменению. Они должны стать подлинными научно-производственными лабораториями племенного животноводства.

водами и совхозами надо централизовать и значительно улучшить. Функции Министерства сельского хозяйства СССР в области племенного дела должны быть значительно расширены с тем, чтобы его гих колхозах и совхозах продолжает остауказания, рекомендации и инструкции были обязательными для всех хозяйств организаций и ведомств независимо от их подчиненности. Работу племенных хо-зяйств следует оценивать в первую очередь по количеству и качеству выращен ного и реализованного племенного молод-

Сейчас в Советском Союзе разводится выше 200 пород и породных групп живо ных. Но размешение их в ряде случает етствует требованиям народного хозяйства и специализации зон. Многие водства. В ГДР, Чехословакии, Англии, породы утратили свое экономическое зна- зов, работники животноводства США и других странах широко применяют чение. В Калужской, Горьковской и ряде обеспечить строгое соблюдение на различные заменители цельного молока. других областей разводят до 16 пород ветеринарно-санитарных правил.

менное дело. Назрела необходимост уточнить породное районирование, приве сти его в соответствие с новыми требова ниями народного козяйства, отказаться от разведения таких пород, которые мно-го потребляют кормов и дают мало про-дукции. Племенная работа должна быто направлена на создание в колхозах и сов хозах высокопродуктивных стад скота и птицы, обеспечивающих получение наи-большего количества хорошей продукции при меньших затратах кормов и других

В районах цельномолочного снабжения целесообразно предусмотреть более широ кое разведение специализированных мо ых пород скота с большими удоями высоким содержанием белка и хор мясными качествами животных. Слепуе заметить, что, например, в Англии моные породы крупного рогатого скота даю

олее 70 проц. товарного мяса. Районы, наиболее насыщенные племен ным скотом, обязаны помогать улучшених породных качеств скота в других райо нах. Известно, что больше всего сосредо точено высокопродуктивного племенного скота в прибалтийских республиках. За последние годы из этих республик выве зено в другие районы, особенно в Целин ный край, около 200 тысяч породных те пок. Однако возможности прибалтийских республик по реализации племенного ско

та используются пока недостаточно. В системе племенной работы, особенно при широком применении искусственного пользование производителей, проверенных по качеству потомства. В ряде зарубежных стран этому вопросу придают большое значение, у нас же он пока решается неудовлетворительно. Из общего количе-ства производителей, используемых для искусственного осеменения, проверено по качеству потомства всего лишь 5 проц. быков и 11 проп. баранов.

Надо решительно устранить этот недостаток. Для проверки быков по качеству потомства в каждой республике следует отобрать хозяйства, где хорошо органиована племенная работа и обеспечивается е 3.000 килограммов молока на корову. В ближайшие 5-7 лет мы обя полностью перейти на использова ние быков, проверенных по качеству по томства. Что же касается баранов, то их проверка может быть закончена в полтоа-пра гола.

Интенсивное использование наиболее интенсивное использование налосии при совершенных способах искусственного осеменения с применением инструмен тенных способах искусственно тов из полимерных материалов, а также специальной аппаратуры для глубокого замораживания семени в жидком азоте. К сожалению, промышленность задержи вает изготовление необходимой аппарату-

ры, рекомендованной наукой. Важным средством быстрого увеличения производства продукции животноводства является широкое внедрение на товарных фермах межпородного промышленного скрещивания скота с целью использова ния гетерозиса. Это дает возможност значительно повысить продуктивность жи вотных и снизить затраты кормов на производство продукции.

В последнее время в США, Канаде, Англии, Японии и других странах широк распространение получила гибридизация птицы. Гибридные куры дают по 250-280 яиц в год. На производство десятка яиц затрачивается менее двух килограммов корма. Полученные склещиванием мясных линий бройлеры в 65—70-дневном возрасте достигают веса полутора более килограммов при затрате на кило

грамм привеса 2.5—2.7 килограмма корма Нужно сказать, что некоторые наш недооценивают важность этого дела, крайне медленно ведут работу по созэнию сибоилной птицы.

Широкое использование гибридной птицы должно стать у нас одним из основных направлений в развитии птицевод-

Хотелось бы также привлечь внимание участников Пленума к вопросам ветери-нарного обслуживания животноводства только здоровые животные Известно, что могут давать продукцию высокого каче ства и корошо оплачивать затраченные корма. За последние годы в стране проделана большая работа по ликвидации заболеваний животных. Тем не менее ветериваться неудовлетворительным.

Правительство приняло недавно поста ла и усилении государственного ветери нарного контроля в стране». Это очен важный документ. Руководствуясь им стране». Это очень следует резко улучшить проведение про-филактических и лечебных мероприятий в животноводстве, сосредоточить внима ие ветеринарных специалистов на повы шении санитарного качества живо продукции, и в первую очереда. Руководители колхозов и совхомолока. зов, работники животноводства обязаны обеспечить строгое соблюдение на фермах

оре-ученым сложилось примиренческое ние, никто по-настоящему не предъявляет к ним спроса за бесполезную трату времени и народных средств.

Отдельные ученые забывают о своем призвании и высокой ответственности перед народом.

Доктор сельскохозяйственных жаров, работая в Институте кормов, на протяжении ряда лет занимался проблемой накопления влаги в засушли вых районах. Делал он это находясь в Москве, где, как известно, влаги хватает Ему настоятельно рекомендовали выехать на постоянную работу в засушливые райо-ны. Однако этот «ученый» предпочел со-всем остаться без работы, чем последовать этому доброму совету. Когда ученый соет не избрал его на должность старшего научного сотрудника, Можаров заявил: «Буду работать дворником, сторожем, но не уеду из Москвы». Теперь, насколько мне известно, он пристроился в Научноисследовательском институте труда, который, само собой разумеется, вопросами

борьбы с засухой не занимается. Перед Пленумом ЦК КПСС мы в министерстве просмотрели отчеты ряда ака-демиков ВАСХНИЛ об их работе в 1963 году. Есть содержательные отчеты, сви етельствующие о том, что их авторь неплохо потрудились, сделали новые попезные исследования. Наряду с этим дельные отчеты не могут не вызвать резкого осуждения.

Член-корреспондент ВАСХНИЛ Щерби новский Н. С. начинает свой отчет со сле дующей восторженной фразы: «Истекшиі год ознаменовался возрождением и началом активной деятельности секции защи ты растений — первой из всех академиче ских секций после возвращения академии Москву из «Вороново».

Товарищ Щербиновский — уваж ченый и большой специалист в области ващиты растений, тем более не понято его восторг в связи с возвращением акалемии в Москву.

Что нужно сделать для радикального боты? Прежде всего правильно использо вать научные силы, поставив перед всем научными учреждениями и каждым науч ным работником в отдельности совершени конкретные задачи и сроки их выполне ния. Планировать научные исследования финансировать их надо так, чтобы обес течивалось первостепенное решение наи более важных проблем дэльнейшего раз вития сельского хозяйства,

Мы обязаны повысить личную ответст венность научных работников за порученосвободиться от беспл ученых, которые незаслуженно занимают место в научных учреждениях, фактиче-ски утратили, а может быть, никогда не имели способностей к научной деятельно сти. Вместо них должны прийти действ тельно способные, творческие люди, которые могут успешно двигать вперед сель скохозяйственную науку.

У нас в сельском козяйстве есть мног нерешенных важных проблем. Как следо вало бы организовать их решение? Ска-жем, назрела проблема ликвидации эрозии почв. В связи с этим необходимо разраисследований по этой проблеме, выделить институт, который возглавит всю работу в также зональные институты и станции на которые возложить разработку отдель ных вопросов и указать сроки в заданий, Министерство и ВАСХНИЛ долж ны иметь в своем составе определенных лиц, контролирующих и направляющих ис следования по данной проблеме. Если выяснится непригодность того или иного научного работника, независимо от научной степени или звания, надо отстранят его и переводить на менее оплачиваемую работу, а лучше всего перемещать производство для приобретения опыта, если он на это способен.

Мы отстаем с разработкой целого ряда проблем в области сельского хозяйства Возьмем, к примеру, вопросы гибриди зации сельскохозяйственных растений, жи вотных и птицы. В мировой практике этот метод приобрел огромное значение для повышения продуктивности земледелия и Так, например, в Соеди ненных Штатах Америки межлинейные гибриды одноростковой сахарной свеклы за-нимают 70 проц. посевной площади этой (УЛЬТУВЫ и это пает 20-30 проц. при ки урожая. Гибриды сорго стали там внед рять в 1956 году, а сейчас они уже за нимают 90 пооц. площади. Широко приме няется и дает очень положительные ре зультаты гибридизация в овощеводстве Развернуты работы по созданию гибридо пшеницы, ячменя и проса на стерильной основе, причем все данные говорят за то что это дает увеличение урожайности что это дает увеличение зерновых на 30-50 проц.

У нас же исследования в области выве дения гибридов развернуты недостаточно, котя в этом деле мы могли бы идти впереди многих стран. Ведь сумели же мы в течение 4-5 лет ликвидировать отстава ние по гибридной кукурузе, когда по-настоящему, целеустремленно взялись за ре-

Сейчас Советский Союз по гибридизации кукурузы вышел на одно из первых мест в мире. Мы можем и должны также короткий срок преодолеть отставание в области гибридизации и в других отрас лях сельскохозяйственного производства в особенности по сорго, хлопчатнику ощным культурам.

шении у нас имеются. Так, на Крымской опытной станции ВИРа в Краснодарском крае селекционером тов. Н. Н. Ткаченко выведен гибрид огурца «успех», прошедший испытание в госсортсети. Он дает урожай до 620 центнеров с гектара. Надо добиваться того, чтобы таких гибридов у

ганизовать работу по созданию гибридо зуя опыт гибридизации кукурузы, при-влечь к этому делу наиболее активных ученых и создать им необходимые усло-

Значительное отставание мы имеем вопросах разработки биологических мето-

щи на площади 21 тысяча гектаров, а мы этот метод только начинаем внедрять. Хо-телось, чтобы Государственный комитет химической промышленности быстрее на падил производство корошей пленки.

Соответствующие научные учреждени должны активно помогать широ рению такого прогрессивного мероприя тия, как выращивание овощей на пита тельных растворах методом гидропоники Опыт Киевской овощной фабрики и других хозяйств показывает, что при может достигаться значительное по-ние урожайности овощных культур. Данные научно-исследовательских уч

реждений нашей страны, а также заруб ный опыт говорят о возможности ного применения достижений ядерн зики, биофизики и электроники для п шения урожайности сельскохозяйствен культур, изготовления новых эффектив-ных препаратов для животноводства, а также использования в селекционном про-

Очень важно усилить и углубить иссле дования по агрохимии, продолжая классические работы основателя советской агрохимической науки академика Д. Н. Прянишникова, всемерно развивать теоретические основы применения удобрений, кимических средств защиты растений, ки

Взятый курс на интенсификацию сель кохозяйственного производства предъяв ляет повышенные требования и к углубленная разработка таких вопросов как размещение, специализация и плани-рование производства, дальнейшее совершенствование организации и оплаты тру да в колхозах и совхозах, наиболее эконо мически обоснованное определение уров ня закупочных цен на сельскохозяйствен ную продукцию и ряд других.

Имеет место неравномерность размеще ния научных учреждений по республикам и сельскохозяйственным зонам. Институ ты и опытные станции создавались глав ным образом в старых, давно освоенны районах европейской части страны и об разуют здесь довольно густую сеть. Меж ду тем сельскохозяйственное произ во продвинулось далеко на Восток, а науч ных учреждений в восточных районах мало, и они плохо обеспечены квалифицированными кадрами. Совершенно неоправдан но наличие в одной и той же зоне не скольких одинаковых институтов, напри мер, трех институтов по гидротехнике челиорации в прибалтийских республиках

С известной постепенностью, всесторонним учетом реальных возможностей вместе с тем планомерно и настойчиво не обходимо устранять недостатки в разме щении научно-исследовательских учрежде ний по сельскому хозяйству, имея в виду перебазирование их из городов в районы производства сельскохозяйственных продуктов, в совхозы.

Настало время для практического осудержащегося в ее Программе, о том, чтобы в каждой области или группе зонально од-нотипных областей «иметь научные сель скохозяйственные центры, располагающи собственными крупными хозяйствами, современной материально-технической базоі разрабатывающие рекемендации для совхозов и колхозов применительно к особенностям данного района».

Это, товарищи, - очень важное указание Оно обусловливает серьезную перестройку всей работы научных учреждений по сельскому хозяйству в направлении ближения ее к насущным потребностям производства.

Постановлением Совета СССР, принятым в июле 1960 года, было признано необходимым строительство головного научно-исследовательского центра по сельскому хозяйству в Ленинском районе Московской области. Предусмотрено построить комплекс производственных учебных, жилых и культурно-бытовых зданий и сооружений и разместить на базе этого центра ряд ведущих научно-исследовательских учреждений.

Указанное постановление выполняется еудовлетворительно. По нашему мнению. следует ускорить решение практических го научно-исследовательского центра по сельскому хозяйству с тем, чтобы можн было уже в ближайшие годы перевести на его базу Почвенный институт имени Доку чаева, Всесоюзный институт удобрений агропочвоведения, Институт ветеринарной санитарии, Институт микробиологии, кото рые сейчас находятся в Москве и Ленинграде.

Наши научные учреждения по сельскому хозяйству по уровню материально-тех-нического оснащения отстали от научных учреждений ряда стран. Необходимо укрепить их материальную базу, оснастить со-временным лабораторным оборудованием обеспечить средствами на капиталовложе **учных** кадров.

Есть необходимость пересмотреть суще ствующий порядок оплаты груда научных работников по сельскому хозяйству. У нас непомерно большой разрыв в уровне оплаты работников с учеными степенями и работников, не имеющих ученых степене

Такая практика несправедлива. Это сдерживает прилив новых, молодых сил в науку. Кстати сказать, за ученое звание ученую степень не оплачивают ни г работников науки не голько за звание и степень, а главным образом за практи-ческую их деятельность. (Аплодисменты). К сожалению, это вполне разумное прапло не всегда соблюдается. Вот карак

ерный факт. Одним из талантливых, ведущих селекционеров мы по праву считаем Валенти-на Петровича Кузьмина. Он работает в Казахстане около 30 лет и многое сделал

для науки и практики. Достаточ зать, что им создано 12 районир Колхозы и совхозы, особенио пригород-ных районов, могли бы намного больше производить дешевых овощей, если бы они были обеспечены высококачественной светопрозрачной пленкой. В Японии под 1962 году стал доктором сельскохозяйственных наук и академиком Академии наут Казахской ССР.

> Нам кажется целесообразным пересмот реть порядок присвоения ученых сте и званий. Надо присванвать звания ис только и не столько за количество исписанной бумаги, а главным образом за научную и практическую ценность провеенных исследований. Следует шире практиковать присуждение ученых степеней и званий людям, которые сделали много ценного для науки и практики сельскохозяйственного производства, котя и не пысали диссертаций. (Аплодисменты).

Очень важное значение имеет работа опытно-показательных и экспериментальных хозяйств, находящихся в непосредственном подчинении научно-исследовательских учреждений. Их главная задача демонстрировать образцы умелой организации сельскохозяйственного производства. Само собой разумеется, что результаты работы этих хозяйств должны быть эначительно выше, чем у окружающих колхозов и совхозов.

Научные учреждения и учебные заведения, подчиненные Министерству сельского хозяйства СССР, располагают довол но солидной производственной базой. Они имеют 1 миллион 288 тысяч гектаров сельскохозяйственных угодий, свыше 300 тысяч голов крупного рогатого скота.

У нас имеется немало опытно-акслери ментальных хозяйств при научных учр дениях, работа которых заслуживает одобрения. К числу их можно отнести, например, совхоз «Верхняческий», подчиненный Всесоюзному институту сахарной свеклы. Благодаря умелому руководству директора тов. Карбовского и главного агронома тов. Чеховского производство ве-дется вдесь интенсивно, обеспечивается высокая продуктивность земледелия и жиотноводства, на гектар пашни ежегодно вносят не менее 6 тонн органических и окопо четырех центнеров минеральных удобрений. Урожайность зерновых за последние 5 лет составила в спелием 33 центнера с гектара. В 1963 году на сто гектаров ельскохозяйственных угодий произведе 620 центнеров молока, на 100 гектаров пашни — 75 центнеров мяса в убойном весе и 16 центнеров мяса на 100 гектаров других сельскохозяйственных угодий. По стогам годовой деятельности получено 150 тысяч рублей прибыли.

Хорошо организовано дело в опытно-экспериментальных хозяйствах Всесоюзного института масличных и эфиромасличных культур. Чистый доход этих хозяйств в три раза превышает все расходы на научную работу института.

Можно было бы привести еще аналогич-ные примеры. Все они говорят о том, что руководители и коллективы значительной сти научных учреждений добиваются улучшения работы опытноэкспериментальных хозяйств.

Однако так дело обстоит далеко не везе. Предстоит еще много поработать, чтобы добиться превращения каждого опытного козяйства действительно в образцовое, с которого могли бы брать пример колхозы и совхозы.

Никита Сергеевич Хрущев неоднократно и совершенно справедливо критиковал руководство Министерства сельского хозяйства СССР и бывшего Министерства сельского хозяйства РСФСР за неудовлетворительную работу их опытных хозяйств «Михайловское» и «Яхрома».

Мы принимаем меры к гому, чтобы в максимально короткий срок сделать наше опытное хозяйство «Михайловское» по-натоящему показательным, образцовым, В 1964 году планируем получить урожай зерновых культур не менее 20 центнеров с гектара, произвести 650 центнеров молока на сто гектаров сельскохозяйственных угодий, закончить строительство 6 механизированных ферм.

В ближайшие 2-3 года опытное хозяйство «Михайловское» будет собирать с гектара 25—30 центнеров зерновых, пол-ностью обеспечивать себя всеми видами кормов, сдавать государству не менее 20 гысяч центнеров говарного зерна, производить по 1.000—1.200 центнеров молока и по 100 центнеров мяса на сто гентаров сельскохозяйственных угодий, добьется устойчивой рентабельности. Мы глубоко убеждены, что и в «Михайловском» будет чему поучиться! (Аплолисменты):

Каждый руководитель и сотрудник научно-исследовательского учно-исследовательского института должен всегда помнить о своей главной обязанности — творчески обогащать науку и вместе с этим поддерживать тесную связь с производством, уметь практически переносить, так сказать, в натуру результаты своих исследований.

К сожалению, гак бывает далеко не всегда. Вспоминается такой случай. Вскоре после назначения в Министерство сельского хозяйства я пригласил руководителей институтов механизации зяйства, а также специалистов Института животноводства и попросил их помочь механизации процессов труда на животноводческих фермах опытного хозяйства «Михайловское»

Я сказал: «Внедрите самое лучшее, что у вас имеется, чтобы на опыте наших ферм можно было учить людей». Это выввало недоумение и протест. А директор института электрификации сельского хо зяйства тов. Смирнов прямо заявил: «Это же не наука, товарищ министр!». Вот как у нас понимают некоторые научные работники свои задачи.

Это не случайно. По поводу бесплодности работы Института электрификации сельского хозяйства не раз выступала печать. Там, по меткому определению товарищей, проверявших работу этого института, нашли пристанище всякого рода «прилипалы», которые в течение десятков лет ничего не дают полезного и находятся по сути дела на иждивении государства.

(Окончание на 4-й стр.)

Сельскохозяйственную науку-на уровень новых требований

сельского хозяйства базируется на науч ной основе. От того, как организовано де ло в научных и опытных учреждениях над какими проблемами они работают, в какой мере связаны с производством, от всего этого в значительной мере зависит услех наших усилий по интенсифика-

ции сельского хозяйства. Центральный Комитет партии и прави-тельство СССР проявляют постоянную заботу о том, чтобы наука в нашей стране поднималась на новые высоты и освещала путь передовой практике, Ярким свиде тельством этого является известное поста-новление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию биологической науки и укреплению ее связи с практикой», принятое в нача-

В этом постановлении совершенно справедливо отмечено, что советские биологи

Товарищи! Развитие социалистического | мичуринского направления достигли боль- | ет возможность активно и всесторон ших успехов и занимают ведущее место в мире в области генетики, селекции и семеноводства, в особенности в вопросах управления наследственностью и изменивостью.

Существенный вклад в георию и практику сельскохозяйственного производ внесли выдающиеся ученые Трофим Дени-сович Лысенко, Константин Иванович Скрябин, а также многочисленные ученики и последователи К. А. Тимирязева, И. В. Мичурина, Д. Н. Прянишникова, М. Ф. Иванова и других корифеев отечественной науки.

В Советском Союзе имеется широкая сеть научных учреждений по сельскому хозяйству: 176 научно-исследовательских институтов, 109 комплексных и 65 отраслевых опытных станций, в них работают выше 21 тысячи научных сотрудников

влиять на развитие колхозно-совхозного научно-технический уровень. ченые работают плодотворно, оказывают существенную помощь колхозам и совхо зам. Однако уровень организации научных исследований по сельскому козяйству еще не отвечает современным гребованиям. В этом деле следует многое поправить и и первую очередь коренным образом улуч шить практику планирования и координа-Главным недостатком разрабатываемых

ежегодно планов научных исследований является их расплывчатость, неопределен ность тематики, оторванность от насущ бы сосредоточить усилия на быстрейшем решении важнейших проблем развития производства, значительная часть ученых Наша сельскохозяйственная наука име- на протяжении многих лет, а иногда даже

Положительные примеры в этом отнонас было побольше.

Доклад товарища И. П. ВОЛОВЧЕНКО

Сельскохозяйственной науке огкрыты широкие просторы. Обязанность всех ученых — находиться на уровне современных гребований, всегда испытывать чувство величайшей ответственности перед народом за свои исследования и рекомендации, считать своим почетным долгом личным трудом способствовать подъ-ему сельскохозяйственного производства. Мы должны ограждать колхозы и совховы от всякого рода лженаучных, спекуля тивных рекомендаций, с которыми, к со

жалению, иногда приходится иметь дело В решениях партии неоднократно под ркивалось, что руководить сельским козяйством в современных условиях — это значит в первую очередь широко внедрять в практику работы колхозов и сов-жозов лучшие досгижения науки и передового опыта.

Это указание приобретает еще больше визчение в современных условиях.

Часто приходится наблюдать, когда в одних и гех же условиях, при одних тех же возможностях волхозы и совхозы работают по-разному. Происходит так потому, что внедрение гого или иного мероприятия не носит обязательного карактера и, как правило, зависит лишь от доброй воли и инициативы руководителей и специалистов. Необходимо установить единую обще-

государственную систему планирования мероприятий по внедрению достижений науки в передовой практики. В каждом колжозе и совхозе на основе рекоменданаучно-исследовательских учрежде-следует ежегодно разрабатывать кадрами.

равной мере с другими повазателями. Особо надо подчеркнуть, что планы внед-рения должны обеспечиваться материально-техническими средствами и трудовыми ресурсами. Никакой пользы не могут при-нести прожектерские планы внедрения, не подкрепленные магериальными сред-ствами и организационными мерами. Надо внедрять голько го, что проверено на практике в данной зоне.

В ряде краев и областей принижена роль и значение опытно-показательных козяйстя как наиболее действенной формы обучения путем наглядного показа переметодов организации производ ства. Нередко в числе опытно-показа-тельных хозяйств значатся рядовые, а даже отстающие хозяйства, на примере которых нечему учиться. В каж дом производственьом управлении, а тем более в области есть передовые кол-хозы, совхозы и опытные хозяйства научных учреждений. На их базе и надо создобиваясь в этих козяйствах образцовой постановки дела в земледелии, животно водстве, в организации труда.

Необходимо повысить роль и ответ ственность областных опытных сельско-хозяйственных станций в деле пропаган ды и внедрения достижений начки и пе лучше снабжать их техникой, минеральными удобрениями и другими средствами, укомплектовать квалифицированными паганда. Следует повысить качество выпускаемых книг и брошюр, осуществлят трогую координацию изданий, не допускать их дублирования. Нам надо также улучшить издание сельскохозяйственных журналов — сделать их более массовыми чтобы они представляли интерес для круга специалистов ствовали обучению массовых кадров пе-

редовым методам труда. Работники сельского хозяйства, в енности специалисты, должны система тически и глубоко изучать научно-производственную сельскохозяйственную лите ратуру, быть постоянно в курсе новей-ших достижений науки и практики.

Большое значение в пропаганде дости жений начки и передового опыта в сель но из массовых и наглядных средств. За последние три года на экраны страны выпущено свыше 350 сельскохозяйственных ильмов. Кроме того, выпускается несколь ко периодических киножурналов. Многие рильмы являются удачны таких, которые не раскрывают всесторон не и глубоко опыт новаторов. Министер ство будет уделять больше внимания ка честву выпускаемых фильмов. Следует также значительно шире использовать радио и телевидение.

Нельзя считать правильным, что у нас недооценивается проведение ежегодных сельскохозяйственных выставок в республиках областях и особенно в пр ственных управлениях. А ведь это дале бы возможность передовым людям дерев ни широко демонстрировать свои дости-жения, быстрее м успешнее внедрять их

в производство.

хорошо освоить все производственные процессы: обработку почвы, посев, уход за посевами, уборку урожая, кормление и ных. Он должен не только смотреть, как работают рабочие, но и сам должев уметь хорошо работать.

йон организации подготовки молодых специалистов для сельского хозяйства. Например, в Краснодарском крае большим авторитетом пользуется сельскохо Заря». Почему? Потому, что там готовят кадры действительно в процессе производства, за время учебы люди приобрегают георетические и практические внания. Окончив этот техникум, молодой спе-циалист, полюбив свою профессию зоотехника, не уйдет на работу в другую от рут в любой колхоз или совхоз, потому что он знает производство и будет в козяйстве очень полезным. А ведь бывает и так: получит человек специальное сельскохозяйственное образование и идет шить сожалению, и гакие «образованные» лю-

Самого серьезного внимания требуют вопросы улучшения культурно-бытовых условий руководящих работников, специапистов колхозов. Среди мер, которые сле довало бы провести, нужно назвать упо рядочение оплаты их труда, постройку центной надбавки за непрерывный стаж работы в занимаемой должности и предотавление им права быть членами проф союза.

Законом об укреплении связи школы с жизнью предусматривалось, что сельско-козийственные вузы должны иметь крупные образцовые учебные хозяйства, где основные работы в поле и на фермах должны производиться силами студентов. Это требование в ряде случаев не выпол-

Хотелось бы обратить внимание рукоодителей и профессорско-преподаватель ского состава вузов на следующее: если в ного хозяйства, то нечего рассчитывать на подготовку квалифицированных спе-циалистов. Учебно-опытное козяйство полжно рассматриваться как одна из важ-

Совершенно ненормальное создалось с выполнением постановления Совета Министров СССР о переводе высзу совхозов, учебно-опытных и экспери ментальных козяйств. За два с половиной новления, на базу совхозов переведень голько гри института из 32, предусмот ренных к переводу. Из причин, мешающих выполнению указаний правительства, ленность материально-технической базы для приема институтов в совхозах и нежелание некоторых руководителей профессорско-преподавательского состава покинуть асфальт городских улиц.

Мы считаем необходимым в ближайшие 3-5 лет полностью выполнить план пездать новый тип учебного заведения совхоз-вуз. Речь идет о гом, чтобы Госплан СССР предусматривал необходимые ассигнования на строительство и оборудование учебных корпусов, общежитий, мастерских и учебно-опытных хозяйств.

Жизнь все более настойчиво выдвигае гребование улучшения научно-исследовательской работы в учебных заведениях, вовлечения в эту работу профессорскопреподавательского состава и широких подумать об объединении некоторых учеб ных заведений с научно-исследовательски ми институтами и опытными станциями.

Большинству вузов придется помочь в укреплении пабораторной базы для научной работы. В настоящее время лишь в вяйств в средних сельскохозяйственных техникумов. Причем вузы альностью. Студент сельскохозяйственного продукции в доведенный план по сдаче продукции тельства комму учебных заведений школы по подготовке Казахстана выпускают меньше специали-

санизации проблемных лабораторий и на-

С каждым годом сельское козяйство предъявляет все больший спрос на специалистов средней квалификации. Между гем многие техникумы находятся в видном положении. Исключительно плохо обстоит в них дело с учебно-производ-ственной базой. Из 605 сельскохозяйственных техникумов в двухствх нет ни одног гектара земли, большая часть остальных ничтожными располагает интольными деледывыми участками. Ненормально, что общие размеры подготовки кадров в сельскохозяйственных вузах и техникумах находятся пока в соотношении один к двум вместо один и пяти, как это гребуется.

Опыт Краснодарского края, Молдавской ССР, Костромской, Вологодской и других областей показывает, что большую положительную роль в улучшении подготовки специалистов средней и высшей квалифи кации может сыграть перевод вузов и техмов на базу совхозов. Так, Тирасполь-совхоз-техникум Молдавской ССР ежегодно перевыполняет планы продажи ежегодно перевыполниет планы продами государству сельскохозяйственной продукции, а 1963 год закончил с большой прибылью. На протяжении ряда лет совхоз-техникум является участником Всесоюзной выставки достижений народного дународной выставки садоводства в городе Эрфурте и награжден золотыми медалями Учащиеся поднимают совхоз, а производ ство полнимает учащихся, помогает им тать хорошими специалистами.

Как показала практика, молодые спе никумах, хорошо себя проявляют на пракжой работе в колхозах и совхозах. Н кой сети совхозов-техникумов еще не ре-

Советам Министров союзных республик с состоянием дела в сельскохозяйствен ных техникумах и принять меры и улуч шению их работы, и в частности к перево ду их на базу передовых совхозов.

Товарищи! Интенсификация сельскохо-зийственного производства настоятельно требует также решения ряда других ван вопросов, и прежде всего значительного улучшения практики планирования в сельском хозяйстве и обеспечения матери заинтересованности тружеников села в уветичении производства продук ими полеводства и животноводства.

Как известно, новый порядок планирования в сельском козяйстве был установ-лен постановлением ЦК КПСС и Совета Министров СССР от 9 марта 1955 года очень хорошее постановление. Оно направлено на развязывание творческой инициативы гружеников деревни, вовлечение их в активную борьбу за мобилизацию резервов в сельском хозяйстве. К сонию, продолжается осужденная партией и правительством практика нав вания колкозам ваданий по посевным пло щадям, урожайности, поголовью скота и другим показателям. Нередко планы мноратно изменяются в течение года, доводятся дополнительные задания.

Надо решительно покончить со всяки ми нарушениями установленного порядка производства, доводить до колхозов и совкозов только планы продажи государству продукции земледелия и животноводства, препоставляя им возможность самим решать, какие культуры и на каких пло-щадях сеять, какой скот и в каком количестве содержать.

Интересы дала требуют, чтобы планы по закупкам основных видов сельскохозяйственных продуктов доводились каждое хозяйство будет иметь возмож ность разрабатывать план своей деятельно вести производство в направлении его

так и в производственном управлении, в области, республике. Надо повысить ответственность руководителей хозяйства за выполнение плана и предоставить больше прав козниствам в расходовании сверхплановой продукции.

За истекшее десятилетие проведен ряд крупных экономических мер, способствующих повышению материальной заинтересованности колхозников и рабочих совции. Это явилось одним из важнейших факторов подъема сельского козяйства. Тем не менее нам нужно и впредь проявлять особую заботу о повышении материальной заинтересованности гружеников перевни. Большие дополнительные вложения в сельское хозяйство могут дать ожи-даемый экономический эффект только в том случае, если работники сельского хозяйства будут не только морально. материально заинтересованы в лучшем их использовании.

Особого внимания заслуживает вопрос об улучшении оплаты труда колхозников. Безусловно, основным источником повышения оплаты труда должен служить неуклонный рост производства и снижения себестоимости сельскохозяйственной продукции. Оплата труда должна находиться в непосредственной зависимости от колинества и качества произведенной продукции.

многие колхозы перешли на прямую денежную оплату по расценкам. Это — прогрессивное мероприятие, но оно под силу голько экономически сильным зяйствам. Для более слабых хозяйств следовало бы рекомендовать для оплаты труда колхозников выделять определенпроцент денежных доходов.

Выдачу денег надо производить ежеме сячно и, помимо того, гарантировать выдачу натуральной оплаты, в особенности

Дальнейшего совершенствования требует также оплата труда в совхозах.

Товариши! Я доложил соображения Миистерства сельского хозяйства СССР по вопросам интенсификации сельскохозяйственного производства. Мы надеемся, что наши предложения будут способствовать успешному проведению курса партии на создание в нашей стране процветающего, всесторонне развитого сельского козяйства, способного обес-ДУКТОВ ДЛЯ НАСЕЛЕНИЯ И СЫОБЯ ДЛЯ ЛЕГкой промышленности.

Мы, работники сельского хозяйства, есем перед партией и народом огромную оглетственность за выполнение намечен ной программы дальнейшего сельскохозяйственного про производства Практические результаты должны быть серьезной проверкой для всех нас послужит успешное проведение весеннего

Извещение о созыве очередного Плевстретило широкий отклик трудящихся, Рост активности тружеников деревни яв-ляется надежной гарантией того, что новые большие задачи в области сельского хозяйства будут успешно выполнены. Всенародную поддержку и одобрение встречает патриотический почин тружени-ков Кубани, выступивших инициаторами соревнования за резкое увеличение про-изводства сельскохозяйственных продуктов в 1964 году.

Разрешите заверить Пленум Центрального Комитета нашей партии, весь советский народ, что труженики сельского хозяйства, его руководящие кадры, деятели сельскохозяйственной науки, специалисты и практики не пожалеют сил для того, чтобы под руководством Коммунистической партии, ее ленинского Централ Комитета успешно претворить в жизнь грандиозный план развития сельского хо-зяйства СССР и тем самым внести достойный вклад в общенародное дело строительства коммунизма. (Продолжительные

Квалифицированные кадры – решающая сила в борьбе за интенсификацию сельского хозяйства

проведена за последние годы по обеспечению колхозов и совхозов квалифициро-ванными кадрами. Сейчас в сельском ховяйстве работают 583 тысячи агрономов зоотехников, инженеров и других специ тов сельского козяйства, в том числе 414 тысяч в колхозах и совхозах. Высшее и среднее образование имеют две трети елселателей кольозов и почти все ди-

При всем этом проблема кадров для колхозов и совхозов остается еще во многом нерешенной. Очень мало пока у нас ециалистов среди руководителей лений совхозов, бригад в ферм. Между тем колхозы в совхозы стали крупными хозяйствами. Например, совхозы имеют пять, десять, а на целине отдельные ходо 40 и более тысяч гектарог пашни. В руководстве такими хозяйствами возросла роль управляющих от-делениями, бригадиров, заведующих фермами. Эти посты должны занимать хоро-шо образованные люди, обладающие прак-тическим опытом, способные вести крупное произволство.

Жизнь требует постоянного роста внаний работников, повышения их квалифи-кации, однако планомерные мероприятия в этом направлении широко не проводятся.

В стране создана широкая система переподготовки врачей, учителей, специалистов других отраслей внаний. В то же время работа по повышению квалификации сельскохозяйственных кадров по-настоя-щему не развернута. Видимо, наступило дело, организовать его так, чтобы каждый руководящий работник и специалист сельского хозяйства проходил серьезную переподготовку хотя бы один раз в 4—5

Министерство сельского хозяйства СССР считает необходимым:

создать при сельскохозяйственных институтах факультегы усовершенствования руководящих кадров и специалистов сельского хозяйства:

организовать на базе передовых хо-

Все мы внаем, какая большая работа управляющих отделениями, бригадиров и стов, чем вузы Грузинской ССР. Этоваведующих фермами колхозов и совховов из числа практиков, хорошо зареко мендовавших себя на работе.

Не менее важные запачи стоят в областов сельского хозяйства. Нельзя не отметить необыкновенно широкого размаха высшего и среднего сельскохозяйственного образования в нашей стране. Но пока можем сказать, что уровень подготовки молодых специалистов отвечает новым гребованиям. Главный недостаток состоит в гом, что теоретическое обуче-ние еще слабо связано с производством.

В результате молодые специалисты, дачасто оказываются беспомощными при особенно сказывается в случаях, когда депо идет о внедрении в производство поледних достижений науки и гехники, передового опыта. Пройдя обучение в отрыве от жизни, от практики, некоторые молодые специалисты пасуют перед трудностями и переходят на работу не по спе-

Перед высшей сельскохозяйственной школой стоят две неотложные проблемы: улучшить качество теоретической и осоенно практической подготовки специалистов; увеличить выпуск специалистов по агрохимии, защите растений, орошаемому земледелию, экономике и механизации

Мы располагаем всем необходимым короткий срок. У нас имеется 97 высших сельскохозяйственных учебных заведений. Этого вполне достаточно, чтобы удовлетворять растущие потребности колхозов совхозов в специалистах высшей квали фикации. Однако размещение их по республикам и экономическим районам не всегда оправдано. Одни республики оказапись перенасыщенными вузами и технику

Зачем, например, в Грузии иметь три вуза и 32 техникума, тогда как в Казах-стане с его огромным сельским хозяйством имеется только шесть вузов и 30 сельсконенормальное явление. Министерство сельского хозяйства при

планировании приема в сельскохозяй тение вузам, расположенным на востоке страны, а также в зонах, которые являют-ся основными производителями сельскохозяйственной пролукции.

ки специалистов министерство разраба тывает новые учебные планы, имея в ви-ду несколько сокращенный срок обуче-ния. Пересмотрены учебные программы ше внимания уделено вопросам интенси ке имеющие на руках хорошие дипломы, фикации сельского хозяйства, и прежде всего химизации и орошению. Со всей остротой встает вопрос об улуч-

шении отбора молодежи в сельскохо ственные учебные заведения. До сих пор в них принимается немало молодежи, ко сельском хозяйстве и по окончании обу чения всячески избегает работы в колхо вило, чтобы в сельскохозяйственные ву-зы и техникумы принималась преимущественно сельская молодежь.

Надо осознать необходимость того, что бы как высшие, так и средние сельскохозяйственные учебные заведения находи лись непосредственно в районах производ ства сельскохозяйственных продуктов, а не в городах. Иной раз работники вузов или техникумов говорят: мы не в городе, в сами находятся на окраине города. В нах учебных заведений, слушают лекции сдают зачеты. В то же время практиче ские занятия не проводятся в производ ственных условиях. Нередко экстерьер сельскохозяйственных животных студенты изучают только по глиняным муляжам и картинкам.

Таким образом, учеба студентов с практической работой слабо увязана. А надо учиться и работать, работать и учиться. Каждый студент должен пройти все процессы сельскохозяйственного производства, связанные с его будущей специ

КОМПЛЕКСНАЯ МЕХАНИЗАЦИЯ—ВАЖНЕЙШЕЕ СРЕДСТВО ИНТЕНСИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОХОЗЯИСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА

Товариши! В решении обсуждаемых на настоящем Пленуме Центрального Коми-тета задач интенсификации сельскохозяйственного производства большая роль принадлежит комплексной механизаци

За последние десять лет в нашей стране проделана огромная работа по гехниче скому перевооружению сельского козяй ства, по обеспечению колхозов и совхозо современными машинами и орудиями.

Ярким свидетельством мудрой политики нашей партии и ее ленинского Централь ного Комитета в развитии технической бавы сельскохозяйственного производства
является гот факт, что производительность груда в колхозах и совхозах за попроизводства

Большая роль в этом принадлежит исто рическим решениям партии о реорганиза-ции машинно-гракторных станций, продаже техники колхозам, перестройке и уси-лению руководства сельским хозяйством Создание по инициативе Никиты Сергеевича Хрушева инженерной службы на селе-системы «Союзсельхозтехники» как по средника между сельским хозяйством и промышленностью явилось одной из последовательно проводимых партией по усилению материально-гехнической помощи сельскому козяйству, по ускоре нию технического прогресса и улучшению использования машинно-тракторного пар-

ка в колхозах и совхозах.
В настоящее время общая численности тракторов в пересчете на 15-сильные воз вы геперь ежегодно получают сельскоховы теперв енгольно или в передовых звеньях машин миллиенов рубней. В 1963 году в звене механизатора В. Я. Первицкого затраты труда на центнера 1953 году в звене механизатора В. Я. Первицкого затраты труда на центнера продукции в передовых звеньях машин машин машин в передовых звеньях машин машин машин в передовых звеньях машин в передовых звеньях машин машин машин машин машин машин машин в передовых звеньях машин машин

Все это позволило значительно повысить уровень механизации и уменьшигь при этом доведена до 70 копеек, тогда как

грамме Коммунистической партии Совет-ского Союза» Никита Сергеевич Хрущев отмечал: «Надо в максимально короткие сроки обеспечить все колхозы и совхозы комплексом машин, отвечающим передовой ехнологии сельскохозяйственного произ водства, проявить особую заботу о создании машин для внедрения более прогрес ивных способов уборки зерновых, полной механизации возделывания кукурузы, другие.

вылускаемые машины, передовые механи заторы добиваются замечательных ре

Вот, например, как снижаются себестои

чость и заграты груда на производств

центнера продукции в передовых звеньях комплексной механизации.

в среднем по совхозам страны в 1962 го-ду. Себестоимость центнера продукции

вультатов.

ственной технике произошли глубокие качественные изменения. Теперь наша про-мышленность выпускает машины и орудия свыше 640 наименований, примене ние которых дает возможность комплекс но механизировать возделывание и убор ку таких в недавнем прошлом грудоем ких культур, как кукуруза, хлопок, са харная свекла, картофель и некоторые

УСКОРИТЬ ВНЕДРЕНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ МЕХАНИЗАЦИИ

раслей сельского хозяйства комплексная механизация — это уже не какая-то отда-У В. А. Светличного в 18 раз ниже за ленная перспектива, а задача сегодняш траты на центнер сахарной свеклы, чем него дня, одно из мощных средств интен сификации сельского хозяйства. Об этом убелительно свидетельствуют сотни и гыпри себестоимости 63 копейки центнер примеров из практики колхозов да как в среднем по колхозам Вороне ской области она составляет 1 рубли совхозов. Умело используя в комплекс

Применительно к ряду важнейших от средняя по совхозам составляет 3 рубля

У механизатора Д. Кучиева себестои мость центнера клопка-сырца выразилась в 6 рублей 89 копсек, тогда как в среднем по совхозам она составила 28 рублей 50 копеек.

Низкие затраты груда и себесто центнера продукции характерны и для бригад, звеньев и ферм, возглавляемых известными всей стране механизвторами товарищами Гиталовым, Романюком, Джураевым и многими другими. Методы передовых механизаторов при-

менимы повсюду, и они везде дают высо-

товарища А. А. ЕЖЕВСКОГО 1963 год - в Целинном крае. Здесь он организовал звенья, подобрал необходимые машины и на деле доказал, что и в условиях можно выращивать хороший урожай сахарной свеклы при мини-мальных затратах труда и низкой себестоимости. Вот результаты работы тов. В опытном хозяйстве Киргизской МИС

с площади 113 гектаров он собрал уро-жай сахарной свеклы по 466 центнеров с гектара; при затратах труда на центнер корней — 20 минут, себестоимость составила 62 копейки. В хозяйстве Целинной МИС звено собрало по 201 центнеру на площади 62 гентара; затраты труда 18 минут на центнер, себестоимость копейки.

Особенно показательны итоги работы тов. Лукьянова в Целинном крае. Полу-чить здесь в исключигельно тяжелых погодных условиях прошлого года урожай сахарной свеклы по 201 центнеру с гектара при затратах груда 18 минут на цент нер — разве это не лучшее доказательст во гех больших возможностей, которы передовая технология. (Аплодисменты).

Высокую оценку Центрального Комите та КПСС получила работа механизирован ного звена картофелеводов, возглавляемого Виктором Ивановичем Кузнецовым, из опытного хозяйства Центральной машиноиспытательной станции (Московская

В 1963 году звено вырастило и собрало козов внедрить комплексную механизацию

нагрузку на 15-сильный трактор со 151 хлопка, льна, сахарной свеклы, каргектара пашни в 1953 году до 86 гектаров в 1963 году.
В докладе на XXII съезде КПСС «О Просовхозам Московской области в 1962 году. (Аплодисменты). Итоги работы звена убеждают, что гам, где внедряется комплексная механизация и высокопроизводи с широким применением удобрений, каргофель становится малотрудоемкой куль-турой.

Решая задачи впедрения комплексной нешая задачи впедрения комплексном механизации, теперь мы можем опираться уже не только на опыт передовых механизаторов и 20 тысяч звеньев и бригад комплексной механизации, но и на практику целых хозяйств. В колхозе именя

XIX партсъезда Херсонской области внедрение комплекс ной механизации в животноводство дало возможность снизить себестоимость ценг-нера молока до 7 рублей 80 копеек, ч о на 35 процентов ниже, чем по хозяйствам

Коллективу совхоза «Южный» Крым ской области комплексная механизация птицеводства позволила снизить затраты труда на производство 1.000 яиц до 1,2 человеко-дня. Это почти в 8 раз меньше чем в среднем по колхозам области.

Таким образом, в настоящее время у нас уже накоплен достаточный опыт внедрения комплексной механизации по многим

водства. Расчеты показывают, что если в прак-тику работы большинства колхозов и сов-

Содоклад председателя Всесоюзного объединения «Союзсельхозтехника» и технологию, применяемую передовыми механизаторами, то трудовые затраты на производство кукурузы, свеклы, хлопка и картофеля могут быть сокращены более чем на 730 миллионов человеко-дней, или на 60 процентов. Практически это означает, что в указанных отраслях был бы достигнут рост производительности труда, намеченный Программой КПСС на 1970

По нашему мнению, теперь уже может быть поставлена задача осуществить в основном комплексную механизацию возле пывания и уборки кукурузы, сахарной свеклы, гороха, фасоли в 1966—1967 годах, зерновых колосовых культур, хлопчатника, картофеля и некоторых других культур — в 1968 году.

Для этого необходимо ежегодно предусматривать в народнохозяйственном пл не и в промфинпланах хозяйств конкретные задания по внедрению комплексной механизации, исходя из которых опреде лять объем тробуемых капитальных жений и поставки техники.

Во многих хозяйствах осуществление комплексной механизации ряда отраслей может быть значительно двинуто вперед уже в 1964—1965 годах. Но для этого надо решительно улучшить использование имеющихся на местах возможностей

Разве это нормально, что во многих солхозах и совхозах те или иные трудоемкие работы выполняются вручную, а в то же время на некоторых складах «Сель козтехники» в течение длительного времени залеживаются ценнейшие машины оборудование, в частности даже такие ма-шины, как доильные установки, кукурузоуборочные комбайны, хлопкоуборочные и другие машины. Подобные факты можно объяснить только слабой организаторской работой производственных управлений и

(Окончание на 5-й стр.)

Содоклад товарища А. А. ЕЖЕВСКОГО

местных органов «Сельхозтехн оказывающих подчас активной, всесторонней помощи колхозам и совхозам вс едрении комплексной механизации и передовой технологии. Конечно, надо, чтобы руководители хозяйств проявляли боль ше интереса к внедрению новой техники

Но вместе с тем нельзя не подчерк-уть, что в сельском хозяйстве имеются еще важные отрасли и ряд трудоемких процессов, где из-за отсутствия необходимых машин пока трудно осуществить комплексную механизацию. К ним прежде всего относятся некоторые отрасли жи-вотноводства, овощеводство, садоводство

нно отстает механизация работ і животноводстве. Здесь пока механизиру лишь отдельные технологические операции, а другие, не менее трудоемкие

остаются на долю ручного труда.
Если на 1 января 1063 года уровени механизации водоснабжения ферм крупного рогатого скота составлял 41 процент, доения — 26 процентов, то уровень меха-низации раздачи кормов и очистки поме-щений от навоза был значительно ниже. Естественно, что при такой механи вации медленно снижаются себестоимости и затраты труда на производство мяса, мо-

Из-за отсутствия высокопроизводитель ного оборудования заводского изготовля ния местные работники вынуждены придумывать свои собственные конструкции кустарных условиях. Такие машины обхо дятся козяйствам дорого и часто не обладают необходимой эксплуатационной надежностью.

За примерами недалеко ходить. В Московской области в прошлом году таким способом было изготовлено 600 водопо-догревателей, которые обощлись хозяй ству в 2,5 раза дороже, чем по заводскому прейскуранту.

Сельскохозяйственное машиностроение находится в большом долгу перед живот новодами. Мы считаем, что Государственному комитету автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР, совнархозам и конструк бюро надо навести должный порядок в этом деле, обеспечить создание и промышленное освоение в кратчайшие оборудо-

более прогрессивными типовыми ми животноводческих помещений и учиты вающих условия различных зои страны. Настала пора покончить с кустарным под-

кодом к механизации животноводства! Среди мер по интенсификации сельскосо козяйства видное место принадлежи электрификации. За последние годы рабо-ты по электрификации колхозов и совхо-зов значительно расширились. Теперь зов значительно расширились. Тепери сельское козяйство потребляет электро-энергии почти в 6 раз больше, чем в 1953 году. Однако уровень потребления электроэнергии в сельскохозяйственном производстве, и в частности в животновод стве, еще низок. Электрификация мно-гих колхозов и совхозов все еще базируется на использовании мелких, неренельных электростанций. Вырабатывае мая ими электроэнергия стоит в 6-10

По нашему мнению, Государственному

Для осуществления комплексной механизации во всех отраслях сельского хо зяйства с учетом вональных особенносте предстоит создать в ближайшие годы ма шины более 200 наименований.

работке и организации производства этих машин. Работа эта большая и важная вместе с тем почетная, и мы уверены, что наши конструкторы, ученые, коллективы аводов успешно решат стоящие перед ними вадачи.

В связи с интенсификацией сельского хозяйства возникает необходимость широкого внедрения в практику колхозов и организации механизировани работ на основе технологических карт. Это поможет поднять на более высокий **У**ДОВЕНЬ ПДОИЗВОДСТВЕННУЮ КУЛЬТУРУ В ельском хозяйстве, смелее применят ганизационный и технический опыт промышленности.

Но для этого необходимо, чтобы специ алисты колхозов и совхозов сами овлалевали современной технологией, научились составлять технологические карты приме вания для кормоприготовительных цехов и на настойчиво внедряли их в практику ния для ферм крупного рогатого скота, свиноферм и птицеферм, увязанных с наи-

ПУТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА В ОБЛАСТИ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

КПСС были четко сформулированы глав-ные направления в развитии технического прогресса в области механизации — это повышение мощности тракторов, рабочих скоростей, внедрение широкозахватной техники и универсализация машин.

Разрешите кратко доложить, как пре

творяются в жизнь эти направления. Промышленность приступила к переводу ряда заводов на выпуск тракторов повы ство 75-сильных тракторов вместо 54 сильных первенец советского тракторо строения — Волгоградский тракторный за вод. Ведется подготовка к выпуску тракторов мощностью 130 л. с. на Алтайском ваводе. Харьковский вавод ваканчивае конструктивную отработку колесного трактора-тягача мощностью 130 м. с Дорабатывается с учетом результатов государственных испытаний конструкция трактора мощностью 220 л. с. на ленин градском Кировском заводе

Но, несмотри на все это, оснащеник сельского хозяйства мощными тракторами еще не придан должный размах, и мы опасаемся, что перевод заводов на выпуск втих тракторов может затянуться на дли е время.

интересах дела соответствующие совнархозы и Государственный комитет автотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР должны ускорить конструктивную доработку и организацию производства этих мощных тракторов, имея в виду переход промыш-ленности на их выпуск в ближайшие два

Проведена определенная работа и по внедрению широкозахватной техники. В предстоящей уборке урожая будет участвовать более 88 тысяч широкозахватных жаток. Они заменят 135 тысяч узковахватных машин и высвободят на доуги работы в период уборки 100 тысяч трак

Труженики сельского хозяйства благодарны коллективам Тульского комбайно го завода и Таганрогского конструкторского бюро за создание и органи массового производства широкозахватных

Вместе с тем следует отметить, что промышленностью крайне медленно разраба тываются и осванваются новые ши захватные машины для посева и обработ ки пропашных культур, позволяющие в 1,5—2 раза поднять производительность труда на соответствующих работах.

Необходимо, чтобы организации и заводы «Красная звезда» (Кировограде и «Красный Аксай» в Ростове ускорили выпуск этой техники.

каждым годом увеличивается в кол хозах и совхозах номенилатура сельскохозяйственных машин. Понятно, что каж дая новая машина в какой-то мере услож няет обслуживание, ремонт техники и обес валасными частями. Никита Сергеевич Хрущев в своем докладе на мартовском (1962 г.) Пленуме ЦК КПСС говорил: «На путях технического прогресся нам надо искать возможность мень шим количеством машки производит большее количество операций, выполнять больший объем работы».

Это означает, что надо шире идти на это означет, что надо шира пала и создание универсальных машин, которыми можно выполнять не одну, в несколько операций. Работы в этом направлении ве-дутся. Тот же вериовой комбайн в на-стоящее время может убирать, кроме ко-лосовых культур, кумурузу на черно и си-

раз дороже, чем в госэнергосистемах.

производственному комитету по энергетике и электрификации СССР кеобходимо удолять больше внимания сельской электрификации, усилить строительство государтвенных и внутрихозяйственных сетей ние колхозов и совхозсв.

Надо, чтобы усилия промышленности, научной и конструкторской мысли были теперь сосредоточены на быстрейшей раз-

В докладе Никиты Сергеевича Хрущева дать создаваемые самоходные шасси. Ода мартовском (1962 г.) Пленуме ЦК нако созданию универсальной техники следует уделять значительно больше вни-Важной задачей является создание оборудования и средств автоматизации для выращивания сельскохозяйственных куль-

тур гидропонным способом. Для успешного развития орошаемого вемледелия необходимо оснастить колхозы и совхозы более совершенным и производительным поливным оборудованием. В частности, надо ускорить создание ши-

оскозахватных дожлевальных машин. Чтобы успешно решать задачи интен сификации сельского хозяйства, необхо-димо повысить темпы оснащения колхоникой.

Расчеты показывают, что для завершения комплексной механизации основных отраслей сельскохозяйственного производства потребуется поставить колхозам в в течение 1966—1970 годов свы **ше двух миллионов тракторов и большое** количество сельскохозяйственной техники. Особого внимания заслуживает оснащение сельского хозяйства автомобилями и тракторными прицепами. В связи с этим остепенное вначение приобретает свое временное наращивание производственных мощностей тракторного, автомобильного и машиностроения сельскохозяйственного было бы целесообразно поручить Госплану СССР ускорить разработку предложе-

Хочу остановиться еще на олном важном вопросе — на унификации сельскохо-зяйственной техники. В этом деле допускаются серьезные недостатки. Число марок машин одного и того же назначения ленность поставляла сельскому козяйству 15 типов тракторных плугов, 21 тип культиваторов, 15 — верновых сеялок, 11 типов тракторных прицепов. Часто ваводов выпускают однотипные, но не унифицированные меж-ду собой машины. Красноярский завод, іапример, выпускает комбайны «СК-З» унифицированные с однотипными оходными комбайнами «СК-4» вавосамоходными да «Ростсельмаш». Ногинский, Харьков-ский и Алтайский заводы изготовляют неунифицированные топливные насос одинакового назначения.

Все это усложняет ремонт и эксплуата цию техники, затрудняет производство запасных частей и обеспечение ими колхочастей уже превысила 42 тысячи наимено-ваний. С таким положением мириться да-

«Союзсельхозтехника» и Госкомите ватотракторного и сельскохозяйственного машиностроения при Госплане СССР приняли решение сократить в 1964-1965 дах количество типов прицепных и навесных тракторных плугов с пятнадцати до 5, кукурузных сеялок — с 7 до 4, свекловичных и овощных сеялок-культиваторов и сеялок — с 10 до 5 типов.

Однако это лишь первые шаги. В обвасти унификации предстоит еще многое

Серьезного внимания заслуживает вопрос о повышении качества изготовления гракторов и сельскохозяйственных машин и удлинения срока их службы.

В 1963 году приемщики «Союзсельхозгехники» на заводах возвращали для ис правления дефектов каждый седьмой грактор и каждую десятую сельскохозяйственную машину из предъявленных к от-

сельмаш» и у кукурузоуборочных ком-байнов Херсонского завода.

Следовало бы Совету народного козяйства СССР, соответствующим совнархозам экономических районов, руководителям заводов повысить требовательность к капродукции, усилить борьбу за честь заводской марки.

В связи с задачами интенсификации сельского хозяйства гребуется несравнен-но более быстрыми темпами создавать и внедрять в производство новую гехнику, находящуюся по своим показателям на уровне лучших образцов отечественного и арубежного машиностроения. Особое внимание должно быть обраще-

службы двигателей, транторов, комбай-нов и других сельскохозийственных ма-Решающая роль в этом отношении принадлежит научным учреждениям, структорским бюро и машиноисп и машиноиспыта-

тельным станциям «Сельхозтехники». На-до отметить, что в их работе еще не из-

но на повышение надежности и сроког

некоторых машин разрабатываются и испытываются длительное время. Не проведена четкая специализация конструкторских бюро по технике для животно водства. При создании новой техники еще плохо используется творческая инициати-ва изобретателей и рационализаторов, а

Руководство деятельностью ваучно-исследовательских учреждений по механиза-ции и электрификации сельского хозяйства осуществляет рид ведомств. В веде-нии ВАСХНИЛ находятся два всесоюзных института механизации сельского козяйства, два аналогичных института подчинены Министерству сельского хозяйства СССР, один — Министерству сельского ховяйства Белорусской ССР. Ведомстве разобщенность приводит к неоправданно му параллелизму, дублированию и отсут-ствию достаточной направленности в ра-

По нашему мнению, назрела необходимость сосредоточить руководство деятельностью институтов по механизации в электрификации сельского хозяйства и житы серьезные недостатки. Конструкции

УЛУЧШИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

На решение важных и сложных вопросов осуществления комплексной механи зации сельскохозяйственного производ ства и дальнейшего технического прогре буется несколько лет. В то же время не-обходимо уже в 1964—1965 годах про-вести большую работу в области интенсификации сельского хозяйства и резко увеличить производство сельскохозяй-ственных продуктов. На это должны быть направлены усилия работников сельского хозяйства, приведены в действие все резервы. Одним из таких резервов являет ся коренное улучшение использования имеющейся в колхозах и совхозах техся коренное

Никита Сергеевич Хрущев указывает что самое главное и неотложное сейчас это добиться лучшего использования техники и оборудования, лучше организовать груд в колхозах и совхозах и тем самым обеспечить быстрый рост производства сельскохозяйственных продуктов на база той техники, которая уже имеется в колхозах и совхозах.

В настоящее время состояние исполь гракторов, комбайнов и других оставляет желать лучшего, их машин дневная выработка во многих козяйствах значительно ниже технических нормати-

В большинстве союзных республик ва последние 2—3 года дневная выработка на 15-сильный грактор составляет 2,5—3,0 гектара и на комбайн — 8 гектаров.

В го же время во многих передовых хо-зяйствах эта выработка достигает пяти и более гектаров на 15-сильный трактор и более 15 гектаров на зерновой комбайн.

Во многих колхозах и совхозах все еще низка гехническая культура эксплуатации машинно-тракторного парка, велики простои машин. Как показывают крон ражные наблюдения, в ряде хозяйств Во ронежской области, Ставропольского края и Молдавской ССР простои техники не-редко достигают 40 процентов рабочего

Устранение простоев — большой резера овышения выработки машинно-тракторных агрегатов. Если уменьшить просто только на полчаса в день, то это в мас-штабах страны равнозначно увеличению гракторного парка на 70 тысяч тракто-

Не менее важным резервом повышения выработки является правильное агрегатирование гракторов и машин, полное ис-

Вольшое значение имеет и организация двухсменной рэбогы тракторов и комбай-нов, особенно в напряженные периоды по-сева и уборки.

Надо поставить перед производствен ными управлениями, каждым колхозо совхозом и органами «Сельхозтехники» адвчу сосредоточить больше внимания на повышении производительности техники пире внедрять двухсменную работу ма шин, организовать для этого подготовку дополнительного количества механизато ов, оборудовать тракторы и комбайны электроосвещением.

В каждом колхозе и совхозе следует организовать четко работающую техниче скую службу, обеспечить строгое выпол нение правил технического ухода, нала-цить диспетчерскую связь с бригадами и отделениями, правильно организовать неф-

Хотелось бы особо подчеркнуть важ ность организации в колхозах и совхозах специализированных бригад или авеньее по гехническому обслуживанию.

«Сельхозтехники» должны оказывать всестороннюю помощь хо яйствам в налаживании ухода за машинами, заботиться об укреплении их произ полственной базы — обеспечивать автопе редвижными мастерскими, оборудованием пунктов технического обслуживания, за гравочными средствами, помогать в обу-

Необходимость улучшения использова ния сельскохозяйственной техники вызва улучшения использова ла к жизни и такую форму производ-ственных связей «Сельхозтехники» с колхозами и совхозами, как принятие на ком техническое обслуживание все их машинно-тракторного

В 1963 году районные объединения «Сельхоэтехники» проводили комплексное техническое обслуживание в 6,5 тысячи хозяйств, имеющих 132 тысячи грактори около 1 миллиона различных машин. Эффективность такого обслуживания полгверждается показагелями многих колхо SOB W COBXOSOB.

В нынешнем году Госплан СССР и Сов-нархоз СССР изыскали возможность эна-чительно увеличить поставку колхозам, совхозам и местным объединениям «Сельсоэтехники» средств технического обслуживания машинно-гракторного парка. Так, если в прошлом году на село было направ-4.130 автопередвижных мастерских таких мастерских. В прошлом году было лосовых культур, кукурузу на зерно и си-лос, подсолнечник, просо, гречиху. Еще большей универсальностью должны обла-от выделено 1.700 заправочных агрегатав, в совнархозов в самое корот от году—свыше 10.000. Для организации дут созданы 600—700 обра-ется у сеялок, лущильников завода «Сиб-

также зарубежный опыт.

боте институтов.

одних руках.

лами в 1964-1965 годах будет поставлено олее 25 тысяч радиостанций.

Поставка этого оборудования позволит же в текущем году осуществить комплек-ное техническое обслуживание машинногракторного парка не менев чем в 15 ты-ячах хозяйств, а в 1965 году — в 22—25 ъсячах хозяйств. На комплексное техническое обслуживание в первую очереди надо принимать экономически слабые колхозы.

Многое предстоит сделать для улучшения организации ремонта техники. Нечего греха таить, пока что ремонт во многих колхозах и совхозах, а также в мастерских «Сельхозтехники» нередко проводится есвоевременно и в ряде случаев недобро енно. Крайне высоки заграты денежных средств и расход запасных частей на единицу ремонта.

Еще не изжиты недопустимые факты бсчета колхозов и совхозов за выпол ные ремонтные работы. При расчетах с хозяйствами отдельные руководители районных объединений и ремонтных предприятий иногда проявляют торгашеский подход. «Союзсельхозтехника» принимает решительные меры к устранению этих нетер шинсланые недостатков. В частности, с 1 янва-ря 1964 года введены поясные прейску-рантные цены на капитальный ремонт, вносящие порядок в расчеты мастерских и заводов с козяйствами.

Правительство приняло постановление о развитии ремонтной базы сельского хопредусматривающее в течение 1964—1968 годов строительство и рекон-струкцию 347 заводов и 1.611 мастерских. На эти цели выделено более 378 милпионов рублей. Часть ваводов и мастер ских уже находится в стадии реконструк ции, строительства и ввода в эксплуата-цию. Реконструкция ремонтной сети позволит поставить ремонт на индустриаль ство и снизить его стоимость.

Уже в 1965 году 65 процентов подлежащих ремонту тракторов и 80 процентов двигателей колхозов и совхозов намечается ремонтировать в мастерских и на за-

Первостепенное вначение имеет специа пизация предприятий на ремонте тракто ров, двигателей, узлов и агрегатов. Сеть специализированных предприятий даст возможность внедрить в колхозах и совхозах вгрегатный метод ремонта машин

Для большинства колхозов и совхозов кономически нецелесообразно иметь собственные мастерские капитального чонта с набором дорогостоящего оборудо вания. Хозяйства не смогут эффективно использовать производственные мошности таких мастерских, а крупные средства их строительство были бы израсходовань непроизводительно. Так, например, если хозяйств Починковского произвол ственного управления Смоленской обла-сти построят даже самые маленькие типовые мастерские капитального ремонта то на это потребуется затратить более одного миллиона 800 тысяч рублей. Если же эти козяйства булут проводить капитальный ремонт на специализированных предприятиях, а у себя построят лишь мамонта несложных машин, то на это потре буется только 200 тысяч рублей, или в де

Опыт Брестской, Московской, Тюмен ской и Самаркандской областей вает значительную экономическую эффективность специализации ремонтных предприятий.

Проводя строительство новых и реконструкцию имеющихся предприятий, нам необходимо оснастить их высокопроизводительным ремонтным оборудованием. В вязи с этим приняты меры к визчитель ному расширению производства такого оборудования. Только в 1964 году предприятия «Сельхозтехники» изготовят обо пулования и инструмента на общую сум ту 90 миллионов рублей — в два раза больше, чем в 1963 году.

в качестве первого шага к широком внедрению специализированного ремонта на индустриальной основе принимаются черы к гому, чтобы уже в первом полу годии 1964 года в каждой области и кра емонтных мастерских.

Ценную инициативу проявил Совет мического района в оказании помощи в проведении этой работы. Трина-дцать заводов Московского совнархоза помогли областному объединению «Сельхоэтехники» по-современному организо вать технологию производства с использо ванием передового опыта промышленно сти в восьми мастерских и на грех ре нтных заводах. Эта инициатива москаи чей одобрена Высшим советом народного хозяйства и подхвачена другими совнархозами страны. Мы уверены, что с пом совнархозов в самое короткое время бу дут созданы 600-700 образцовых специа

ТЕХНИКУ — НА СЛУЖБУ ХИМИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

освещены вопросы химизации сельского хозяйства. Помимо организации агрохимической службы в короткие сроки буется создать сеть крупных прирельсовых механизированных баз, складские ем кости для хранения удобрений и других химикатов. Предстоит организовать своевременную доставку удобрений в хозяйст ва специализированным автотранспортом. Оказывать колхозам и совхозам повседнее производственно-техническую помощь в правильном использовании машии.

В докладе тов. Воловченко подробно хранении и технике внесения удобрений и

Осуществление программы химизации народного козяйства выдвигает запачу создания в самые короткие сроки высокопроизводительных туковых сеялок, разбрасывателей удобрений, машин для разгрузки вагонов, комплектов складского оборудования и другой техники.

Совнархозы экономических районов должны принять меры к ускорению строительства тукосмесительных заводов

ЭКОНОМНО, ПО-ХОЗЯЙСКИ РАСХОДОВАТЬ МАТЕРИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

средств сельскому козяйству.

Только в 1964 году через систему «Соозсельхозтехники» будет продано колхозам и совхозам различной гехники, обо-рудования и других материально-технических средств на сумму свыше 6 миллиардов рублей. По многим машинам ваяв ки колхозов и совхозов будут удовлетво рены полностью. Это прежде всего относится и гехнике, необходимой для возденывания кукурузы, гороха, сахарной све клы, клопчагника, картофеля и некоторых других культур.

В мынешнем году увеличивается **Гывающих и посевных машин, произвол** ство которых в последние годы резко от ставало от потребности сельского хозяй ства. Так, по сравнению с 1963 годом поставка верновых сеялок увеличивается с 93 до 175 тысяч, культиваторов для сплошной обработки с 32 до 73 тысяч, вубовых борон с 700 гысяч до 1,2 мил ниона штук. Для районов, подверженных эрозии, поставка культиваторов-плоскоре ов и глубокорыхлителей возрастает в 1964 году в 7 раз и сеялок-лущильников-8 3.7 pasa.

Однако колхозы и совхозы будут еще ощущать недостаток в автомобилях и прицепах, машинах для внесения минеральных добрений, дождевальных установках и некоторых других.

Но дело, конечно, не только в том, чтобы получить больше машин. Нужно прежде всего обеспечить бережливое использование выделяемых государством мате риальных ресурсов. Между тем мы располагаем фактами бесхозяйственного, нерадивого отношения к технике.

Во многих хозяйствах допускается разукомплектование и преждевременное списание машин. В Целиноградской области в 1963 году без проверки действитель ного состояния машин и оформления гех нической документации было принято ре ие о списании 1.910 тракторов и 5.837 комбайнов. Такая антигосударственная практика приносит большой ущерб интересам государства. Надо решительным образом пресекать подобные факты и сурово наказывать виновных.

Серьезные недостатки имеют место и в планировании заказа промышленности на сельскохозяйственную технику и ее завоза в отдельные районы.

На декабрьском Пленуме ЦК КЛСС (1963 г.) товарищ Н. С. Хрущев подчер-

За последние годы вначительно возро- изготовляли машины по заказу колхозов выделение материально-технических и совхозов, а чтобы «Союзсельхозтехникая изготовляли машины по заказу колхозов и совхозов, а чтобы «Союзсельхозтехника» была посредником между колхозами и совхозами и промышленными предприятиями. А то сейчас нередко получается так: делают машину, посылают ее в колхоз или совхоз, а там заявляют: «Нам эта

машина не нужна». это действительно справедливый упрек. Возникает необходимость установления во взаимоотношениях с колхозами и совхо-зами определенных договорных начал, ко-торые предусматривали бы материальную ответственность хозяйств за заказ, а орга-нов «Сельхозтехники» — за поставку ма-

хозтехника» установлены и такие факты, когда местные органы необоснованно «корректируют» заказы колхозов и совхозов в сторону увеличения, что приводит в последующем к отказам от завозимой техники, скоплению ее на базах и складах. Необходимо устранить серьезные непорядки в этом деле. Особо следует остановиться на вопро-

Всесоюзным объединением «Союзсел

сах обеспечения колхозов и со пасными частями к гракторам, автомобилям и сельскохозяйственным машинам. За последние годы в стране производство запасных частей вначительно расширено. Однако колхозы, совхозы и другие предприятия все еще испытывают в них острый недостаток.

Установленные правительством задания по наращиванию производственных мощностей заводов, производящих запасные части, не выполняются. Многие промышленные предприятия не выполняют план производства запасных частей в нужной номенклатуре и не всегда дают продукцию высокого качества.

Имеются крупные недостатки и в организации продажи вапасных частей в системе «Сельхозтехники», а также в ис-пользовании их в хозяйствах. В настоящее время нами принимаются меры, направенные на упорядочение горговой сети, улучшение дефектовки деталей, увеличние мощностей по восстановлению изно-шенных деталей. Объем восстановления изношенных деталей возрастет до 90 мил-лионов рублей в 1965 году против 35 мил-лионов в 1963 году. Серьезные меры в этом отношении должны быть приняты м непосредственно в хозяйствах.

Но вместе с тем мы полагали бы необходимым поручить Госплану СССР и Совнархозу СССР разработать меры по полному удовлетворению потребности полному удовлетворению потребности сельского козяйства в запасных частях. кивал, что: «Надо, чтобы наши ваводы (Аплодисменты).

РАБОТА С КАДРАМИ МЕХАНИЗАТОРОВ — ОСНОВА УСПЕХА В РЕШЕНИИ ПОСТАВЛЕННЫХ ЗАДАЧ

фикации сельского хозяйства решающая роль принадлежит труженикам колхозов и совхозов — трактористам-машинистам, ремонтным и другим квалифи цированным рабочим.

Каждому понятно, что от техники голь можно получить полную отдачу, когда она будет в надежных руках ква лифицированных механизаторог

Внепрение комплексной механизации оснащение колхозов и совхозов во все возрастающем количестве новейшей техникой, новые технологические приемы применение во всех отраслях сельского хозяйства электроэнергии, химии предъ являют повышенные гребования в квали фикации механизаторов. Теперь уже не достаточно, чтобы механизатор знал голь он должен прежде всего уметь выращивать высокий урожай сельскохозяйственных культур при минимальных затратах тоуда и спедств.

Нельзя не видеть, что в работе с кадпами механизаторов имеют место серьез ные недостатки. В ряде республик не уделяется должного внимания повышению квалификации механизаторов. Ничем другим нельзя объяснить, например, гот факт, что в Литовской ССР механизаторов 1 класса насчитывается всего лишь 9 процентов, а III класса-свыше 65 про-

Руководители многих колхозов и совхозов, производственных управлений и органов «Сельхозтехники» мало заботятся с заклеплении механизаторов на постоянной гурно-бытовых условий, о правильной организации груда. Имеют место многочис-ленные факты, когда механизаторам не выплачивают положенные надбавки ва ки. Все это приводит к большой текучести механизаторов.

жив изхолиться в центре внимания руко водителей и партийных организаций кол-колов, совкозов, производственных управлений и органов «Сельхозтехники». Надо действующего порядка оплаты груда, применять установленную систему премиоования за получение высоких урожаев продуктивности животноводства и ва ко

Чтобы создать материальную заинтереованность работникое районных объеди нений «Сельхозтехники» в конечных результатах деятельности обслуживаемых коляйств, с 1 января нынешнего года аведена система поошрения их труда в яавиимости от выполнения плана и увеличения производства сельскохозяйственной

В осуществлении поставленных задач по сеннего сева. Разрешите кратко доложить вам о ходе подготовки техники к этому ответственнейшему периоду сельскохозяйственных работ.

> На 1 февраля в целом по СССР из нуждающихся в ремонте 790 тысяч тракторов стремонтировано 570 тысяч — на 62 тысячи тракторов больше, чем на соответству-ющую дату прошлого года. План осеннезимнего ремонта выполнен на 72 процента. Подготовлено к работе более двух третей имеющихся плугов, сеялок и культива-

> горов. Вызывает тревогу ход подготовки техники в отдельных южных республиках. В Туркменской ССР план ремоита тракторов на 1 февраля выполнен только на 54 процента; в Узбекской ССР — на 61 пропент; в Азербайджанской ССР — на 62 процента. Неудовлетворительно проходит в этих республиках и ремонт сельскох саяй-

До начала массовых полевых работ в жных районах страны остались считанные дни. В интересах борьбы за высокий урожай 1964 года руководители хозяйств, объединений «Сельхозтехники» и работники производственных управлений принять решительные меры в устранению недостатков в ремонте с тем, чтобы в кратчайшие сроки обеспечить завершение подготовки машинно-тракторного парка к весеннему севу.

Товариши!

Решение больших и сложных задач, Решение больших и сложных тре-стоящих перед сельским хозяйством, тресельскохозяйственных органов. Это в полной мере относится и ко всей системе «Союзсельхозтехники». Мы ясно отдаем себе отчет в гом, что в нашей работе не устранены еще многие серьезные недостатки, на когорые указывал Никита Сергеевич Хрущев в записках Президиуму ЦК КПСС от 4 августа и 5 сентября 1962 гола Поэтому мы считаем своей пеорейобязанностью, непрерывно улучшая организаторскую работу, всемерно рас-ширять помощь колхозам и совхозам в организации использования техники, в ремонте, во внедрении передо-вого опыта, в обеспечении хозяйств всем, что необходимо производству. В этом букации сельского хозяйства, в дело увеличения производства верна, мяса,

Разрешите ваверить Пленум Центрального Комитета КПСС, что работника всеми гружениками села не пожалеют сил и труда, чтобы претворить в жизнь вели-кие предначертания ленинской партии и ее Центрального Комигета по даль му развитию сельского хозяйства. (Аплолисменты).

Наша страна находится накануне ве-

ОРОШАЕМЫЕ ЗЕМЛИ-НАРОДНОЕ БОГАТСТВО

Содоклад председателя Государственного производственного комитета по орошаемому

земледелию и водному хозяйству СССР товарища Е. Е. АЛЕКСЕЕВСКОГО на Пленуме ЦК КПСС

Настоящий Пленум Центрального Коми-тета КПСС по значимости обсуждаемых на нем вопросов — выдающееся событие в жизни нашей партии и всего советского народа. Для дальнейшего подъема сель-ского хозяйства партия использует могу-чие силы социалистического государства. Осуществлены огромные работы по освоению целины, техника для лучшего использования ее передана колхозам, установле ны новые цены на сельскохозяйственную продукцию, проведена реорганизация управления сельским хозяйством. Сейчас обсуждается исключительной важности вопрос об интенсификации сельского хозяйства через химизацию, всемерное развитие орошвемого земледелия и комплекс механизацию.

Эти важнейшие этапы идут в исторической ленинской последовательности.

В своевременной постановке таких коренных вопросов развития социалистического сельского хозяйства и состоит мудрость ленинского руководства нашей

Огромные масштабы нашего сельскохозяйственного производства должны быть поставлены на прочную основу. Надо гарантировать получение необходимого количества сельскохозяйственных продуктов не только в годы, благоприятные по метеорологическим условиям, но и устойчивость, стабильность урожаев в го-, когда погодные условия складываются неблагоприятно, как это было в 1963 году

и в некоторые предыдущие годы. Партия настойчиво добивается гого, чтобы при любых условиях обеспечива-лось производство сельскохозяйственных продуктов в размерах, позволяющих полностью удовлетворить потребности советских людей, обеспечить экспорт и образовать достаточные резервы. Эти задачи успешнее всего можно решать на оро-

нах неустойчивого и недостаточного Наша страна располагает

фондом орошаемых земель. Следуя заветам В. И. Ленина, наша партия провела большую работу по ирригационному строительству. Площадь поливных земель в СССР достигла 9,5 миллиона гектаров. За время после сентябрьского Пленума ЦК КПСС, т. е. за последние 10 лет, в ирригационное строительство вложено 2 миллиарда 874 миллиона рублей, или почти в 1,5 раза больше, чем за все предшествующие тридцать пять лет.

В историю развития орошения в нашей стране XXII съезд и последующие за ним годы войдут яркой страницей.

Именно в эти годы партия, ее Централь ный Комитет подняли роль ирригации и орошаемого земледелия на уровень важной государственной проблемы.

Всем нам памятны посещения Н. С. Хрущевым республик Средней Азии, по-ливных районов Российской Федерации и Украины, предметный разбор непосредственно на месте в колхозах, бригадах, звеньях вместе с передовиками сельского хозяйства, специалистами коренных вопросов ирригационного строительства. Всем памятны ценные советы Никиты Сергеевича по наиболее эффективному использованию орошаемых земель.

В них была выражена огромная забота ленинского ЦК о жизни и подъеме материального благосостояния советских лю-

ОРОШАЕМЫЕ ЗЕМЛИ ДОЛЖНЫ СТАТЬ ИСТОЧНИКОМ ВЫСОКОГО УРОЖАЯ ВСЕХ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ Почему же на значительной площади

ства получают такие низкие урожаи?

Дело прежде всего в неконкретном, по-верхностном руководстве орошаемым зем-

леделием со стороны многих сельскохозяй-

ственных и водохозяйственных органов и

производственных управлений, в недоста-

мого внимания со стороны ряда местных

партийных и советских органов к органи-

зации производства на орошаемых зем-

Неразумное, неграмотное пользование

водой может нанести только урон урожаю.

Отсюда неотложная задача — покончить

недооценкой орошаемых земель, повы-

еделием, устранить крупные недостатки в

сить уровень руководства орошаемым зем-

использовании орошаемых земель, под-

нять культуру земледелия, занимать каждый гектар поливной пашни наиболее

ценными культурами, грамотно применять удобрения, обеспечить получение на боль-

ших площадях двух урожаев в год. Необходимо до конца искоренить обез-

тичку в использовании орошаемых земель:

Все поливные земли должны быть закреплены за бригадами или звеньями на всю

ротацию севооборота, чтобы колхозники хорошо изучили почвенные условия и

рельеф поливных участков, знали направ

ление поливов, хорошо освоили поливную

Для бригады (звена) должна быть уста-

овлена такая система материальной заин

тересованности, чтобы труженики орошае

мого земледелия свое благосостояние пря

мо связывали бы с результатами работы

Органы Госземводхоза с помощью пар-

520 тысяч гектаров поливных земель бы-

Какие же причины приводятся в объ-

снение такого нетерпимого положения?

Около 170 тысяч гектаров земель из года

год не поливаются вследствие неисправ-

гда страна ежегодно затрачивает огром-

ные средства на водохозяйственное стро-

ительство для получения новых при-ростов орошаемых земель. Не лучше ли

обороте земель старого орошения, учи-

тывая, что затрат для этого требуется значительно меньше, чем для получения

такой же площади за счет нового стро-

ительства. Свыше 200 тысяч гектаров земель.

опять-таки по данным ЦСУ, не полива-лось из-за того, что якобы выпадало до-

статочное количество осадков. Особенно

много таких земель в Российской Федера

ции — 85 тысяч гектаров, в республиках Закавказья — 71,5 тысячи гектаров и в Казахстане — 16,6 тысячи гектаров. По-

пытки отдельных руководителей хозяйств объяснить плохое использование земель

обильными осадками совершенно не со-

стоятельны, так как осадки в районах орошения не превышают 300—400 мил-

Характерно и то, что в Соединенных

иметров.

ительство для получения

ности ирригационной сети и водоподъемного оборудования. И это в то время, ко-

гонами и пастбищами.

на поливных землях. Очень важно и то,

контроле и отсутствии необходи-

Орошаемые земли играют важную роль в экономике нашей страны. Например, вся продукция такой ценной культуры, как поливных земель, особенно в европейской насти СССР и Казахстане, Закавказье, а хлопчатник, собирается с посевов, разме-щенных только на поливных землях. также в среднеазиатских республиках на емлях, не занятых хлопчатником, хозяй-

Хлопкоробы страны в пятом году семя летки достигли больших успехов. Никогда еще за всю историю советского хлопковод-ства наше государство не получало такого количества хлопка, как в этом году.

Выдающихся успехов добились колхозы и совхозы Узбекистана. Они перевыполнили свои социалистические обязательства. С че-стью справились с выполнением планов колхозы и совхозы Киргизии и Таджикисударству в сравнении с предыдущим го-дом хозяйства Туркменской республики.

Самоотверженный труд, возросшее матерство, новые прогрессивные методы работы, основанные на достижениях науки и передовой практики,— вот то главное, что было противопоставлено капризам при-

роды и привело к хорошим итогам. Трудовая победа хлопкоробов получила высокую оценку ЦК КПСС и Совета Ми-

нистров СССР. В то же время в большом долгу перед государством остались хлопкосеющие колкозы и совхозы Азербайджана, большинство которых получает крайне низкие уро-жаи, и республика в 1963 году вновь не выполнила плана продажи хлопка.

Какие большие резервы имеются у нас для дальнейшего увеличения производства хлопка, можно видеть на примере работы колхозов Хорезмской области Узбек-

на сентябрьском (1953 г.) Пленуме ЦК КПСС Хорезмская область отмечалась в числе самых отстающих по урожайно-сти хлопчатника, но вот уже три года подряд колхозы области перевыполняют государственные планы хлопкозаготовок получили в среднем 31 центнер с гек-

Говоря о достигнутых успехах в хлопководстве, надо в то же время сосредоточить усилия на дальнейшем увеличении производства жлопка-сырца, особенно в тех колхозах и совхозах, которые получают низкие урожаи. Повышение урожайности хлопчатника в таких отстающих продолжает оставаться самой неотложной задачей и крупным резервом в увеличении производства хлопка. Кстати сказать, даже в такой республике, как Узбекистан, которая показала очень хорошие результаты в борьбе за хлопок, имеется 55 процентов колхозов, получивших урожай кацентов колхозов, получивших урожай на-

же 25 центнеров с гектара.

Большое значение имеют орошаемые земли в обеспечении овощами Москвы, Ленинграда, Донбасса, Урала, Приднепровья и других крупных промышленных центров, народных здравнии Крыма и Кав-

технических культур и фруктов. Поливные земли — большое богатство, золотой фонд нашей Родины. О том, какими неисчеопаемыми возможностями мы располагаем для повышения продуктивности орошаемых земель, можно судить, например, по результатам работы колхоза «Политотдел» Ташкентской области Узбекской ССР, где председателем работает участник настоящего Пленума, Герой Со-циалистического Труда тов. Хван.

На поливных землях колхоз «Политотдел» получает хлопка 49,5 центнера с гек-тара, стеблей кенафа — 230 центнеров. Бригада Любы Ли из этого колхоза ежегодно получает урожаи зеленой массы ку-курузы с початками 1.900 и более центнеров с гектара.

Колхозов и совхозов, умело, высокопроизводительно использующих орошаемые земли, немало и в других республиках Средней Азии, Закавказье, Российской Федерации и на Украине. Тем более нельзя дальше мириться с тем, что до полови-ны всех орошаемых земель в стране ис пользуется пока непродуктивно, с отдачей значительно меньшей, чем может и долж но давать поливное земледелие.

Так, в 1963 году на поливных землях было получено в среднем по стране с одного гектара: зерновых — 13,1 центнерэ кукурузы — 19,9 центнера, риса — 24.6 центнера. Причем в Узбекиставе урожай риса составил 18.4 центнера, в Казахста- 18,9 центнера, в Азербайджане — 20,7 центнера.

Именно поэтому орошение является да более правдиво считать, что все эти ков Украины, Северного Кавказа, Молда- строится Казалинский и проектируется вии, среднеазиатских и закавказских респутем интенсификации земледелия в райнося по существу одной действительной публик. Орошаемое земледелие открыва- На крупнейшей в Средней Азии реке причиной — бесхозяйственным отношени м к использованию поливных земель со стороны руководителей многих хозяйств при попустительстве в ряде случаев к таким явлениям со стороны производственных управлений и областных организа-

> Такие «данные» баланса орошаемых земель заслуживают того, чтобы в них серь-езно разобраться, дойти до каждого из тех хозяйств, которые не используют пло-щади водообеспеченных земель, осущест-вить практические мероприятия с расчетом, чтобы в течение одного-двух лет поставить на службу сельскому хозяйству сотни тысяч гектаров неорошенных зе

> Народнохозяйственное значение этого мероприятия видно хотя бы из того, что весь прирост новых поливных земель за последний год составил 233 тысячи гектаров и на их орошение было затрачено до 300 миллионов рублей.

Видимо, после рассмотрения баланса орощаемых земель в республиках его целесообразно было бы рассмотреть в союз-

На совещании работников сельского хозяйства Северного Кавказа в сентябре 1963 года в выступлении Н. С. Хрущева были раскрыты огромные возможности для увеличения производства зерна при наведении порядка на орошаемых землях Произведенные специалистами расчеты подтверждают возможность использования из орошаемых в настоящее время земель 2,6—2,8 миллиона гектаров под посев зерновых культур. При повышении урожайности зерновых на этой площади до уровня, получаемого в передовых хозяйствах, это даст валовой сбор в разме-ре 950 миллионов пудов вместо 155 милионов пудов, фактически полученных в 1963 году.

Кроме того, в ближайшие годы под зерновые культуры за счет нового ирригаци-онного строительства предстоит освоить еще 2 миллиона 800 тысяч гектаров, что даст возможность общий сбор с орошаемых земель довести до 2 миллиардов

150 миллионов пудов.
В качестве важной зерновой культуры на поливе заслуженно выдвигается рис, который отличается высокими питательными качествами и хорошо окупает себя. ными качествами и хорошо окупает сеоя.
Под посевы риса с успехом могут быть использованы площади в низовыях рек Аму-Дарьи, Сыр-Дарьи, Или, Днепра, Днестра, Дуная, Буга, Кубани, Терека, Сулака, Дона, Волги, а также земли Приморского, Хабаровского краев, Крымской и Амурской областей.

Опыт переплемых хозяйств показывает.

Опыт передовых хозяйств показывает. что в стране имеются огромные возможности для получения высоких урожаев риса на больших площадях.

Важнейшее место в зерновом балансе орошаемых земель должна по праву занять кукуруза. При хорошей агротехнике, внесении

достаточного количества минеральных удобрений, своевременном проведении поливов и обработки, недопущении загущенности посевов получение 70—80 и более центнеров зерна с гектара является хорошо организовать и провести на высосовершенно реальной задачей. Такая уро- ком уровне весенний сев и уход за посева- жайность подтверждена опытом передови-

ет большие возможности для полу-чения двух урожаев в год при таком сочетании культур, как озимая пшеница плюс кукуруза в молочно-восковой спелости; горох на зерно плюс кукуруза на силос; рожь с викой на зеленый корм плюс куку-руза на зерно; горох на зеленый корм плюс кукуруза на зерно.

Значительный экономический эффект дают влагозарядковые поливы, которые обеспечивают дружное появление всходов, нормальное развитие растений в начальный период, а для озимых — хорошую перезимовку, быстрый рост весной и в конечном итоге высокие и устойчивые уро-

В ответ на призыв цартии об увеличе нии производства зерновых культур на орошаемых землях колхозы и совхозы пересмотрели структуру посевных площадей и наметили в 1964 году посеять на поливных землях зерновых культур 2.703 тысячи гектаров, или на 759 тысяч гектаров больше, чем в прошлом году. Увеличены площади посева озимых культур под урожай 1964 года.

В то же время в ряде мест еще неудовлетворительно осуществляются ме которые должны обеспечить роприятия, рост урожайности. Часть озимых зерновых с осени не получила влагозарядки, что отринательно сказалось на качестве всходов. Недостаточно внесено органических и минеральных удобрений. Из выделенных фондов мало планируется удобрений под зерновые культуры, хотя общеизвестно, что применение минеральных удобре ний на орошаемых землях дает наибольшую отдачу. В некоторых республиках в планах на 1964 год предусматривается неоправданно низкая урожайность зерновых культур на поливных землях, например, в Азербайджане — 13 центнеров с гектара, в Киргизии — 18,9, в Армении — 19,5. О какой же интенсификации может идти речь при таких планах использования зе-

Разве не ясно, что такие задания по урожайности не могут мобилизовать колхозников и рабочих совхозов на правильное использование орошаемых земель. Нам представляется, что эти ошибки в планировании, а главное в организации борьбы за урожай, должны быть в кратчайший срок исправлены. Серьезной причиной, которая разобща-

ла до сих пор работу агрономов и гидро-техников, была ведомственная, а не производственная структура организаций, нимавшихся орошаемым земледелием. ЦК КПСС и Совет Министров СССР с целью устранения этого образовали Государственный производственный комитет орошаемому земледелию и водному хозяйству СССР. На комитет и его органы ственности не только за подачу воды в козяйства, как это было до сих пор, но и за ее правильное использование, за всю организацию сельскохозяйственного производства на орошаемых землях. Весна 1964 года должна явиться серьезным экзаменом для вновь созданных органов Госземводхоза, проверкой их умения

ПОДНЯТЬ ВОДОХОЗЯЙСТВЕННОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО НА УРОВЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ТРЕБОВАНИЙ

Товарищи!

Программа построения материально технической базы коммунизма, принятая XXII съездом КПСС, предусматривает величественную задачу развития орошения до 28 миллионов гектаров в 1980 году.

плановая урожайность, а фактическая, овощей, фруктов и винограда, технических, кормовых и других культур, по на-5 миллионов гектаров.

Органы Госземводков с пожде всего тийных организаций и прежде всего парткомов производственных управлений преобразования засушливых и пустынных районов страны уже началось. Это подследующей пятилетки в водное хозяйство страны, включая затраты на сельскохостране 9,5 миллиона гектаров ирригаци-онно подготовленных земель 1 миллион гектаров не был полит ни одного раза, а зяйственное освоение, в среднем за год бу дет вкладываться 2,5-3 миллиарда руб

За два оставшихся года семилетки надо оросить 761 тысячу гектаров, а в следующей пятилетке ежегодно - порядка 1 мил

В настоящее время широко разверну ты работы по орошению и освоению крупных массивов земель: в Голодной степи до 1 миллиона гектаров, в том числе первая очередь 400 гысяч гектаров; в зоне Каракумского канала — 200 тысяч гектаров, а на перспективу до 2 милли было бы часть этих средств обратить на восстановление в сельскохозяйственном

В Российской Федерации: в районах Северного Кавказа и Поволжья будет оро-шено до 1 миллиэна 200 тысяч гектаров, из них свыше 400 тысяч под рисовые се вообороты. По Украинской ССР: в зоне Северо-Крымского канала 165 тысяч гектаров, а на перспективу 600 тысяч гекта-ров. В Казахстане свыше 300 тысяч ектаров будет орошено в нижнем тече-

нии реки Сыр-Дарьи. Ряд важных водохозяйственных объектов строится в республиках Закав-казья. В Целинном крае прокладывается канал Иртыш - Караганда протяженностью до 500 километров. Начаты подго-товительные работы по Каршинскому массиву Узбекской ССР на площади 200 тысяч гектаров. Идет подготовка к строигельству Каховского массива на площади 400 тысяч гектаров.

При выделении больших капиталовло-Штатах Америки считэют экономически жений на водохозяйственное строитель-оправданным применять орошение даже в районах с осадками 700—800 миллиметзатрат. Наконец, около 300 тысяч гектаров не поливалось, как это видно из данных данных данных цсу, по «прочим» причинам. Выло бы ку-

центов всей пашни земного шара, кормят половину всего человечества. В нашей стране наибольшая эффектив

ность достигается от капиталовложений на ирригацию в хлопковой зоне. Это можно иллюстрировать на примере совхоза его организацию, включая строительство ирригации, 16,2 млн. рублей, доход государства от реализации материалов, вы-работанных из клопка, выращенного за 3 года в этом совхозе, составил 46 млн. рублей. Из этого видно, что деньги, вложенные в орошение под хлопок, окупаются в очень короткие сроки.

кие же сроки окупаются затраты, когда на орошаемых землях выращиваются сахарная свекла, виноград, плодовые на-саждения. Несколько большие сроки для окупаемости оросительных систем требуются при их использовании под посевь окупаемости оросительных систем треоу-ются при их использовании под посевы пшеницы и кукурузы. Они исиисляются 3—5 годами. Конечно, такая окупаемость достигается при интенсивном использовании земель, когда осуществляется весь комплекс организационных и агротехни ческих мероприятий при высоком уровне механизации и широком применении минеральных удобрений.

Вольшие и очень важные работы про-водятся по регулированию стока основ-ных водных артерий, которые являются источником орошения земель. Эти работы имеют своей целью ликвидацию маловодья и повышение водообеспеченности земель лучения гарантированных высоких урожаев, а также для обеспечения новых приростов орошаемых земель и интенсив ного их использования.

В Средней Азии на реке Нарым, притоке Сыр-Дарьи, строится Токтогульский гидроузел с водохранилищем емкостью 19 миллиардов кубометров.

На реке Сыр-Дарье заканчивается строительство Чардаринского водохранилища емкостью 5,7 миллиарда кубометров.

Ведется строительство Чарвакского гидроузла на реке Чирчик с водохрани-лищем полезной емкостью 1,2 миллиар-да кубометров и гидроэлектростанцией мощностью 480 тысяч киловатт. Начато строительство очень важного

Кампыр-Раватского водохранилища на реке Кара-Дарья емкостью 1,7 миллиарда кубометров.

Для завершения водохозяйственного сомплекса в низовьях реки Сыр-Дарыи

явалинский и проектируется
Яны-Курганский гидроузлы.
На крупнейшей в Средней Азии реке
Аму-Дарье жизненно необходимо уско-рить строительство Тахиаташского гидроузла, с помощью которого, кроме гаран-тированной водоподачи для земель суще ствующего орошения, можно оросить до 900 тысяч гентаров земель, в том числе до 600 тысяч под рисовые севообо-

Для дальнейшего развития ор зоне Каракумского канала и в Каршин ской степи на общей площади свыше трех миллионов гектаров потребуется регули рование стока реки Аму-Дарьи путем строительства ряда гидроузлов.

Очень важное значение для энергоснабжения новых массивов—а большинство из них будут получать воду с помощью насосных станций — имеет строительство Нурекской ГЭС на реке Вахш мощностью 2,7 миллиона киловатт.

Даже из этого перечня важнейших объектов видно, какую огромную программу водохозяйственного строительства предстоит осуществить в ближайшие годы. Она достойна периода развернутого строительства коммунизма в нашей стране.

Осуществление такой программы водохозяйственного строительства потребует быстрого наращивания мощностей и со-здания новых водохозяйственных строигельных организаций, оснащенных высоко производительной техникой и современной азой строительной индустрии. Это позволит в более сжатые сроки, при сниже-нии стоимости вводить в действие большие площади орошаемых земель в комп лексе с объектами, предназначенными для сельскохозяйственного освоения.

Большой рост объемов строительно-мон тажных работ уже сейчас выдвигает как неотложную задачу создания в системе водохозяйственных организаций больших производственных мощностей для изготовления бетонных и железобетонных конструкций.

Достаточно сказать, что общая потребность в изделиях из сборного железобе-тона в виде лотков, труб и других деталей ирригационных сооружений составит на 1966—1970 годы примерно 24 миллиона кубометров, или 5—6 миллионов кубометров в год, тогда как в 1963 году сборного железобетона было изготовлено в водохозяйственных строительных организациях всего 550 тыс. кубометров.

Госземводкоз СССР в настоящее время разрабатывает программу строительства предприятий по изготовлению сборного гидротехнического железобетона и по внедрению в водохозяйственное строительство вибропрокатных плит, изготовляемых по методу тов. Козлова Н. Я.

Необходимо, чтобы Госплан СССР рассмотрел вопросы развития промышленности строительных материалов и стройин-дустрии из расчета полного обеспечения водохозяйственного строительства беторукциями и нерудными материалами. Мы надеемся также, что Госстрой СССР в кратчайшие сроки изготовит типовые проекты специализированных заводов борного железобетона большой мощности, а также обеспечит возможность получения сборного железобетона со своих баз для производственного и жилищного строи

огромные возможности для технического совершенствования ирригационных си-стем. Строительство каналов с облицовкой полихлорвиниловыми пленками знанительно сократит фильтрацию. Полиэтиленовые трубы уже сейчас применяются леновые труоы уже сеичас применяются для орошения и дренажа, используются также различные сборные изделия из полистирола, переносные гибкие полив-ные шланги из полиэтилена, синтетические смолы для противокоррозийной за щиты сооружений. Все это не только завтрашний, но и сегодняшний день ир-

ригационного строительства. Применение в ирригации материалог из пластмасс позволит повысить коэффициент полезного действия существующих оросительных систем с 0,5 до 0,8—0,9 улучшить мелиоративное состояние зе-мель и самое главное за счет уменьшения фильтрации сбережет драгоценную воду для орошения дополнительных пло-щадей в зоне действующих систем.

Мы просим, чтобы Госплан СССР и Совет народного хозяйства СССР учли большие нужды ирригации в изделиях из полимеров.

Значительное увеличение площадей орошаемых земель для создания в хо-зяйствах участков высокоинтенсивного земледелия можег быть обеспечено за

«Кубанец» Краснодарского края.

Большую работу по строительству оро-шаемых участков на местном стоке про-вело и проводит Марьинское производвело и проводит гларэвиское производственное управление Донецкой областы. За три года в производственном управлении построено 11 прудов с зерхало 167 гектаров, из которых орошается до 2,5 тысячи гектаров земель. Колхозы этонаметили в течение ближайших двух лет увеличить количе прудов и дополнительно поливать из них еще 5.000 гектаров, из которых к весне 1964 года — 2 тысячи гектаров. Работы на строительстве плотин не прекращают-ся и в зимнее время.

Аналогичная работа проводится и в ря-де областей Российской Федерации и дру-гих республиках. Этому движению следует придать большое значение и оказать поддержку колхозам и совхозам, строя-

щим орошаемые участки. Опыт Московской, Киевской, Донецкой и других областей говорит о высокой эф**вективности использования для ороше** ния сточных вод, отличающихся большим содержанием удобрительных веществ.

В планах на 1964—1965 годы преду-смотрено строительство ряда крупных объектов на сточных водах—в Киеве, Запорожье, Харькове, Кривом Роге, Жда-нове, Ставрополе на Волге и в других городах. По расчетам группы ученых, уже сейчас количество сбрасываемых городами и промышленными предприятиями ми и промышленными предприятиям сточных вод составляет около 6 милли-ардов кубометров в год, что равноценно орошению свыше 1 миллиона гектаров земель, В последующие годы количество сточных вод, пригодных для использова-ния в сельском хозяйстве, значительно возрастет. Надо обратить больше внимания на использование этих богатых возможностей.

Значительные работы предстоит провести по обводнению и освоению пастбищ для отгонного животноводства.

Госземводхозу и его организациям предстоит на миллионах гектаров провести работы по водообеспечению отгонного кивотноводства, так как отсутствие воды в ряде мест сдерживает продуктивное использование пастбищ. Широкое применение здесь может получить использова-

ние энергии ветра.

На базе орошаемых участков в районах пастбищ должны быть созданы страховые запасы кормов, которые могут обеспечить отгонное животноводство на период бес-

Большие резервы для дальнейшего роста производства сельскохозяйственной про-дукции имеет увлажненная зона увлажненная страны, куда входит свыше 20 областей страны, куда влодит свыше 20 соластем севропейской части РСФСР, Белорусская, Литовская, Латвийская, Эстонская ССР, западные и полесские области Украины. В этих районах, располагающих благо-

приятными климатическими условиями. а также достаточными трудовыми ресур-сами, огромные площади сельскохозяйственных угодий, и в том числе пашни, вследствие заболоченности и переувлажнения используются крайне непродук-

По данным ЦСУ СССР, в стране числится 9,3 миллиона гектаров осущенных зе-мель. Однако значительная часть осущенных земель не отвечает современным требованиям интенсивного ведения сельскоховяйственного производства, так как осушение проводилось преимущественно от-крытой сетью редких каналов из расчета на экстенсивное использование осушен

Для интенсификации земледелия в этих районах необходимо строить в дальнейшем, а также, где это нужно, переустраивать старые осушительные системы, преж-де всего на основе широкого внедрения закрытого дренажа как гончарного, так и особенно из пластмассовых материалов.

За последние годы в прибалтийских республиках при большой помощи государства осуществлена широкая программа мелиоративных работ.
На площади свыше 600 тысяч гектаров

или в 20 раз больше, чем за предыдущее десятилетие, построено закрытого Опыт правильного использования осу-

пенных земель в Российской Федерации, Белоруссии, на Украине, в Прибалтике поает, что при хорошей агротехнике и казын внесении удобрений многие совхозы получают высокие и устойчивые урожаи сельскохозяйственных культура В плане на 1964—1965 годы предусмот-

тельство на площади 1.430 тысяч гектаров, в том числе закрытым дренажем 528 тысяч гектаров.

Исходя из средней прибавки урожая на 1 гектар за счет осушения в размере 16 центнеров кормовых единиц, за два года будет дополнительно на вновь осушаемых землях получено 2,9 млн. тонн Это существенный кормовых единиц. счет забора воды из прудов, малых и вклад в экономику хозяйств нечернозем-больших рек, артезианских колодцев. Хо- ной полосы.

НЕОТЛОЖНЫЕ ВОПРОСЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОРОШАЕМОГО ЗЕМЛЕДЕЛИЯ И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА

есть ряд крупных вопросов, в правиль-ном решении которых большую роль должна сыграть наука и передовой опыт, Мы надеемся, что в решение важней

ших вопросов развития орошаемого земле водного хозяйства сделают свой вклад научные учреждения, работающие в области химии, энергетики, машиностроеханики.

Одна из актуальнейших проблем — это гехника полива и совершенствование ирригационных систем.

В нашей стране накоплен большой опыт в строительстве крупных гидротехниче-ских сооружений, каналов большой про-пускной способности, водохранилищ. Однако основным недостатком строящихся пало основным педослагами строждикси, систем и сейчас является то, что они рас-считаны, как правило, на ручной полив. Головные устройства и другие гидротех-нические сооружения на наших системах строятся по последнему слову техники, а применяемые повсеместно примитивные способы поливов уносят нас на сотни лет назад.

Несовершенство техники полива становится большим препятствием на пути по-

лучения высоких урожаев. Искусственное дождевание составляет

водохозяйственном строительстве лишь 2,3 процента общего объема работ по поливу. К тому же применяемые дожде-ещении которых большую роль дол-вальные машины малопроизводительны и стоимость полива ими часто не ниже, чем при поливе вручную.

Н. С. Хрущев, говоря о необходимости механизации поливов, указывал:

«Нам нужно привлечь к этому делу инженеров-новаторов. Пусть они разработа-ют несколько вариантов оросительных систем. Поливное хозяйство надо строить с таким расчетом, чтобы на орошаемых зем-лях широко была применена механизация. Думаю, что добровольцы для разработ-ки проектов найдутся».

В ответ на это обращение в ЦК КПСС. Совет Министров СССР и в органы ороша-емого земледелия и водного хозяйства поступают многочисленные технические ложения. В разработку проектов выокопроизводительных дождевальных установок и других поливных машин включиись многие институты, конструкторские бюро, инженеры, техники, изобретатели. Техническая мысль сейчас работает над тем, чтобы спроектировать наиболее технически совершенную ирригационную си-стему, состоящую из закрытых напорных трубопроводов, не препятствующих пере-

(Окончание на 7-й стр.)

Содоклад товарища Е. Е. АЛЕКСЕЕВСКОГО

нию по полю тракторов и сельхоз машин, и оборудованную гидрантами с на-садками большой производительности для ждевания, широкозахватные высокопро-водительные дождевальные установки, опирающиеся на лотки, и другие механи-зированные способы полива.

Все большую остроту приобретают воемон грунтовых вод.

В районах орошаемого земледелия наитывается до 3 миллионов гектаров зе-ль с разной степенью засоления. Долгое время в ирригационной практике имела место недооценка этой опасности.

По самым осторожным подсчетам, на жаждом гектаре засоленных орошаемых земель, которые будут дренированы, мож зенель, которые оудут дренированы, мож-но увеличить урожай клопка на 3—5 цент-неров, что подтверждается опытом Хо-резмской области. Это значит, что в стра-не прибавка валового сбора клопка за счет рассоления земель может составить рассоления земель 500—750 тысяч тони.

Вольшим недостатком в орошаемом Северо-Крымский каналы на Украине, уровень первоочередных и важнейших земледелии является разрыв между стро- строительство рисовых систем в Ростов- для создания изобилия сельскохозяйственительством ирригационных систем и сель скохозяйственным освоением земель. В т же время широко известен опыт Голодной степи, где наряду со строительством ир-ригационных систем строятся производственные здания и жилые дома, бани и магазины, больницы и детские учреждения, школы, столовые, пекарни, а также дороги, линии электропередач. Именно в комплексном решении вопросов корень тех успехов в освоении новых земель и сравнительно высокой отдачи от орог ния, которые не раз отмечались по Голод-

Надо в пределах ассигнований по сель-скому хозяйству на 1964—1965 годы и по скому хозинству на 1904—1905 года и по другим соответствующим отраслям теперь же выделить необходимые средства на сельскохозяйственное освоение и впредь по всем новостройкам планировать все эти виды работ в комплекса

строительство рисовых систем в Ростов-ской области, низовьях Аму-Дарыя, Сырель. В то Дарьи, и других.

Вольшая диспропорция создалась меж-ду состоянием подготовки кадров инже-нерно-технических работников высшей и средней квалификации и потребностью в них водохозяйственных организаций, колхозов и совхозов.

Надо, чтобы Министерство высшего с среднего специального образования СССІ Министерство сельского хозяйства СССР рассмотрели этот вопрос, наме тили меры по форсированной и ускорен-ной подготовке специалистов для ороша-емого земледелия и ирригационного стро-ительства и внесли бы свои предложения

Мы горячо поддерживаем высказанные предложения о целесообразности подго-товки этих кадров на базе совхозов и крупных ирригационных строек.

ных продуктов в стране. В связи с этим хотелось бы в заключение высказать некоторые пожелания в адрес планирующих организаций и совнархоза.

Мы пользуемся устарелой землеройной ные машины непрерывного действия (роторные) гораздо более производительны менее металлоемки. Есть хорошие конструкции таких машин, надо ускорить их производство. Ведь мы уже сейчас выполняем объемы земляных работ до двух мил лиардов кубометров в год, а в ближайшие годы эта цифра превысит три миллиарда кубометров.

В орошаемых районах хорошо себя за канавокопатели «КЗУекомендовали ОЗМ». Заявлено на 1964 год 4.187 штук а принято к производству всего 1.000 ма-В первую очередь это необходимо сде-лать по таким объектам, как Кубань-Ка-лаусская система, Краснознаменский и просы орошаемого земледелия кодняли на дительно использовать дождевальные агре-

гаты. Из-за отсутствия бетоноукладчиков все работы по бетонированию каналов до сих пор производятся вручную.

У нас нет высокопроизволительных лож девальных машин, а единственное для новых районов орошения конструкторское бюро в Волгограде не имеет экспериментальной базы, малочисленно, за последние годы оно ничем не порадовало работников

Дождевальная техника в органах и в Совнархозе СССР до сих пор не получила прав гражданства. Производным заводам, а полукустарным мастер ским. В 1963 году завод «Казсельхозтехника» должен был изготовить 500 штук «ДДА 100-М» с поставкой части их Укра-ине и Российской Федерации. Но завод не выпустил ни одной машины.

Нет хороших машин для очистки каналов от наносов и растительности.

Заявки водохозяйственных организаций на запасные части к землеройным машинам и дождевальным установкам удовле- менты).

нно по новой землеро соторую изготовляют Бринский и Челя

Необходимо, чтобы Госплан СССР, Со-вет народного хозяйства СССР рассмотрели эти вопросы, имея в виду по-настоя му помочь орошаемому земледелию.

Товарищи!

В орошаемых землях таятся огромные резервы для резкого увеличения производ-ства продуктов сельского хозяйства, при-чем, что особенно важно, это гаранти-рованная продукция, объемы производст-ва которой не завигят от капризов при-

Труженики орошаемого земледелия и водного хозяйства сознают, что партия поставила их на передний край борьбы за изобилие. Они высоко ценят это дове-

Мы мобилизуем все силы, отдадим все знания для успешного решения поставленных задач. (Продолжительные впледис-

ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВОЗМОЖНОСТИ КОЛХОЗОВ И СОВХОЗОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Содоклад первого заместителя Председателя Совета Министров РСФСР, министра производства

Прежде чем приступить к содокладу, ссихозе «Кубань», директором которого я был до назначения министром производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов Российской Федерации.

Два года тому назад при посещении сов-хоза «Кубань» Никита Сергеевич Хрущев подверг резкой критике работу хозяйства и меня как директора за неправильное использование кубанских черноземов. В тог период около тридцати четырех процентов красных плодородных земель в совхозе было занято многолетними и однолет-ними травами, в наиболее урожайным культурам, особекно озимой пшенице, ку-курузе и зернобобовым, уделялось недостаточное внимание. Мало производилось животноводческой продукции на 100 гек таров сельскохозяйственных угодий, котя на долю кормовых культур приходилось более трети всей пашни.

Коллектив совхоза, партийная организация и я как директор по-партийному восприняли эту суровую, но совершенно справедливую критику. Мы благодарны Ники-те Сергеевичу за то, что он помог коллективу обрести твердую уверенность в своих силах, вызвал к жизни инициативу и твор-ческий талант рабочих и специалистов, помог найти пути наиболее интенсивного исзования земель совхоза.

Реализуя Ваши указания и советы, Нинеализуи общи указания и советы, ги-кита Сергевич, мы коренным образом пе-рестроили структуру посевных площадей. Резко сократили площади под травами, увеличили посевы наиболее ценной культуры — озимой пшеницы.

В структуре посевных площадей в 1963 году по сравнению с 1961 годом произошли следующие изменения

	(в гентарах)		
	Выло	Имеется	
Озимая пшеница	2.587	3.234	
Горох	73	722	
Сахарная свекла			
на семена и на норм	747	1.950	
Кукуруза на силос	264	1.556	
Однолетние травы	1.748	_	
Многолетние травы	2.039	650	

В результате посевы озимой пшеницы увеличились на 25 процентов, а удельный вес зерновых возрос с 47 до 64 процен-

На основе целесообразной структуры посевных площадей, улучшения агротехни-ки поднялась урожайность, выросли валовые сборы и продажа зерна.

Получено зерновых с гентара — цент. в том числе: озимая пшеница 36,2 13,2

Валовой сбор верна с 1.633 тысяч пудов возрос до 2.030 тысяч пудов. Сдача зерна государству увеличилась с 887 тысяч пудов до 1.274 тысяч пудов.

Внедрение кукурузы, сахарной свеклы, гороха и повышение их урожайности по-зволили при сокращении посевов кормовых культур на одну тысячу семьсот пятьдесят два гектара увеличить производство кормов на 115 тысяч центнеров кормовых единиц. С каждого гектара пашни получено четыре тысячи четыреста пятьдесят

кормовых единиц. прошлом году совхоз произвел на 100 гектаров сельхозугодий: молока — по 384 центнера, мяса в убойном весе — по 105 центнеров. (Аплодисменты).

Резко повысилась рентабельность хо-зяйства. В минувшем году получено один миллион 787 тысяч рублей чистой прибыли. За высокие показатели коллективу сов-хоза присвоено звание коллектива коммунистического труда. В 1964 году совкоз взял обязательство получить урожай ози-мой пшеницы 52 центнера с гектара. (Ап-

лодисменты). В печати были опубликованы обязатель-ства кубанских хлеборобов на 1964 год и постановление ЦК партии, одобряющее

эти обязательства. Проработав более девяти лет на Кубани, образно названной жемчужиной Росотличающейся лучшими природноклиматическими и почвенными усл располагающей огромной армией опытных мастеров высоких урожаев, и исходя из опыта работы передовых колхозов и совхозов, а также Краснодарского научноисследовательского института сельского хозяйства, и считаю, что выдвинутая товарищем Хрущевым задача довести в ближайшие годы урожайность зерновых на Кубани до 45-50 центнеров совершенно

По поручению коллектива и партийной организации совхоза разрешите выразить Вам, Никита Сергеевич, глубокую благо-дарность и заверить Вас, что коллектив совхоза и в дальнейшем приложит все свои силы на претволение в жизнь Ваших указаний по увеличению производства про-дукции и повышению ренгабельности хо-

Товарищи! Наша партия, ее ленинский Центрэльный Комитет во главе с товари-щем Никитой Сергеевичем Хрущевым по-вести среднюю урожайность до 20-

и заготовок сельскохозяйственных продуктов Российской Федерации товарища Л. И. МАКСИМОВА

летие осуществлены крупные меры, кото-рые позволили значительно увеличить

производство и государственные закупки сельскохозяйственных продуктов. В Российской Федерации в 1962 году было произведено зерна 5,4 миллиарда пудов, или в 1,8 раза больше, чем в 1953 году. Закупки хлеба за это время возрос-ли на 1 миллиард 120 миллионов пудов, сахарной свеклы—в 3,6 раза, мяса—в 2,3 раза, молока—в 2,7 раза. Возросли также производство и заготовки маслосемян, овощей, картофеля, яиц и других продуктов.

В прошлом, крайне неблагоприятном оду колхозы и совхозы республики продали государству зерна 1 миллиард 710 миллионов пудов, мяса — 5,4 миллиона тони в живом весе, молока — 16,3 миллиона на тони. Высокую организованность в борьбе за хлеб проявили труженики села Краснодарского и Ставропольского краев, Саратовской области и ряда других обла-стей и автономных республик, значительно перевыполнивших планы продажи зер-

а государству. Теперь мы можем и должны еще быстрее наращивать сельскохозяйственное про-изводство. Трудящиеся Российской Феде-рации, как и весь советский народ, с огромным воодушевлением восприняли ре-шения декабрьского (1963 г.) Пленума ЦК КПСС. Химизация сельского хозяйства означает подлинную революцию в земле-делии, открывает самый верный путь к

его интенсификации. Новым важнейшим звеном в огромной работе партии по подъему экономики страны является настоящий Пленум ЦК КПСС, на обсуждение которого внесены коренные вопросы дальнейшего подъема

коренные вопросы дальнеишего подъема сельскохозяйственного производства. Российской Федерации принадлежит важная роль в обеспечении страны продо-вольствием и сельскохозяйственным сырьем. Удельный вес нашей республики в за-готовках составляет: по зерну — более 62 процентов, картофелю — 61, маслосемеe 62 нам—56, мясу—55, молоку — 57, яйцу —

Однако достигнутый уровень производства сельскохозяйственных продуктов в республике долеко не отвечает требованиям, которые выдвигаются на нынешнем этапе коммунистического строительства.

В соогветствии с указаниями декабрь-ского Пленума ЦК КПСС в краях, обла-стях и автономных республиках с учетом зональных особенностей определены новые рубежи производства и заготовок зерна, молока, мяса и других продуктов. В основу расчетов, как советовал Никита Сер-Хрущев, положены показатели лучших колхозов, совхозов, научных учреждений, которые ведут производство на интенсивной основе.

Особое внимание уделяется системе мер. ры зерна. С учетом получения для нужд сельского хозяйства РСФСР большого количества минеральных удобрений и разумного их использования, повышения туры земледелия намечается довести валое производство зерна в 1970 году до 8.6-9 миллиардов пудов. В первую очезоны, где их применение может дать наи-

5ольший эффект. Это открывает большие возможности увеличения производства зерна.

На Северном Кавказе под зерновые культуры будет внесено по 5 центнеров минеральных удобрений на гектар, а под озимую пшеницу «безостая-1», котора занимает славное место в посевах зерно вых в этой зоне - по 6-7 центнеров на гектар. В сочетании с другими агротехническими мероприятиями это должно обес печить повышение урожайности в Крас-нодарском крае, а также в других увлаж-ненных районах до 45—50 центнеров, в остальных — до 30 центнеров с гектара и рост валового сбора — до 1,8 миллиарда пудов вмесго 873 миллионов пудов в срели за последние пять лет.

будет удобряться вся площадь посева зерновых из расчета 5 центнеров на гектар, что позволит повысить урожайность до 25-30 центнеров и довести валовой сбор верна до 1 миллиарда пудов.

На Урале внесение удобрений под зерновые культуры на площади двенадцати миллионов гектаров даст возможность по-лучить в 1970 году не менее одного мил-лиарда ста миллионов пудов хлеба.

В нечерноземной зоне минеральные удобрения будут вноситься на всей плоудоорения буду полька, что позволит до-щади посевов зерновых, что позволит до-20—25

В Сибири и Поволжье в 1970 году ми-неральные удобрения под зерновые в рай-онах достаточного увлажнения будут вно-ситься по полной норме, а в засушливых районах предусматривается внесение небольших доз гранулированного суперфос-фата в рядки при посеве. За последние годы в Сибири и Поволжье было освоено большое количество целинных и залеж ных земель. Нам предстоит провест юльшую работу по повышению культуры скоту примерно три миллиарда пудове ремель, борьбе с засоренностью полей и ражного зериа, что в основном удовлетворит потребности животноводства. большую работу по повышению культуры эрозией почвы. Это крупный резерв увеичения валовых сборов зерна.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС потребо вал, чтобы уже в текущем году был обес значительный рост производства печен значительный рост производства-зерна. Руководствуясь указанием товари-ща Хрущева, Бюро ЦК КПСС по РСФСР и Совет Министров, местные партийные и советские органы наметили и осуществляконкретные мероприятия, чтобы и году довести валовое производство 1964 году довести валовое производсти зерна до 5 миллиардов 700 миллионов 5 миллиардов 900 миллионов пудов. Это позволит продать государству два миллиарда триста сорок один — два миллиар да пятьсот миллионов пудов хлеба, обе печить засыпку семян в полной потребн сти, выдачу зерна колхозникам и значи-тельно увеличить фуражные фонды.

За счет чего будет решена эта задача если учесть, что площадь посева зерно-вых остается на уровне 1963 года?

Во-первых, благодаря внесению в наи-более благоприятных районах минеральных удобрений мы рассчитываем получить дополнительно около 300 миллионов пудов зерна.

Во-вторых, значительную прибавку зер на дадут озимые, которых под урожай 1964 года посеяно почти на 7 миллионов гектаров больше уборочной площади 1963 года. В районах Юга и ЦЧО озимые являются более урожайными по сравнению с яровыми зерновыми, и расширение их посевов обеспечит дополнительно около 80—100 миллионов пудов зерна.

В-третьих, важным резервом увеличе ния производства зерна явится расширение посевов риса, кукурузы, пшеницы на по-ливных землях. Сейчас в республике ливных замилили. Селета в республика имеется 1 миллион 400 тысяч гектаров орошаемых земять, из которых в прошлом году было занято зерновыми 405 тысяч гектаров, В соответствии с указаниями товарища Н. С. Хрущева в республике разработаны мероприятия по лучшему использованию орошаемых земель и дальнейшему развитию орошаемого земледе-лия. В 1964 году посевы зерновых куль-тур на поливных землях составят 600 тыч гектаров. За счет расширения посевоя зерновых культур на орошаемых землях и повышения их урожайности намечается дополнительно собрать примерно 60 мил-лионов пудов зерна. В эгих целях ведется работа по осуществлению всего ком-плекса агротехнических мероприятий плекса агротехнических мероприятий. В 1970 году намечается довести площадь зерновых на поливных землях до 1,3 миллиона гектаров, в том числе риса до 244 тысяч гектаров, и получить валовой сбор зерна с орошаемых земель около 400—450 миллионов пудов, в том числе риса примерно 80 миллионов пудов.

Сейчас для нас самое важное - образ тово подготовиться к весеннему севу.

Следует сказать, что возрастающее применение минеральных удобрений не ис ключает необходимости правильного и бо полного использования органических удобрений.

Интенсификация земледелия предусмат ривает насыщение посевов наиболее высо коурожайными культурами с учетом кон-кретных условий и особенностей каждой зоны.

Известно, какой ущерб сельскому хо-яйству Российской Федерации нанесла гравопольная система земледелия. Прове зенная в республике за последние работа по лучшему использованию земель и ликвидации вредных последствий гравополья, замене малопродуктивных культур более ценными дала возможность полу-чать больше зерна, кормов и других сельскохозяйственных продуктов. Мы и даль-ше будем совершенствовать структуру по-севных площадей, считая это важнейшим резервом роста валовых сборов верна и

других культур. Особенно резко возрастет производство пшеницы. В 1962 году ее валовой сбор по сравнению с 1953 годом увеличился в два

следовательно претворяют в жизнь приня-тую XXII съездом партии Программу по-строения коммунистического общества в нашей стране. Особую заботу партия проявляет о сельском хозяйстве. За последнее десяти-летие осуществлены крупиче меры, кото-

пудов. Расшириются посевы зерноосоовых и крупяных культур.
В системе мер по дальнейшему повышению урожайности зерновых особое место отводится внедрению в производство наиболее продуктивных, отзывчивых на

удобрения сортов пшеницы.
Рост валовых сборов позволит увеличить в 1970 году продажу зерна государ-ству до трех миллиардов двухсот — трех миллиардов четырехсот миллионов пудов обеспечить потребность в семенах, выдачу хлеба колхозникам и оставить на корм

Наряду с увеличением производства верна особое внимание мы уделяем улучшению возделывания кормовых культуркукурузы, бобовых, сахарной свеклы и других. В 1964 году для обеспечения скота кормами будет в республике посеяно кукурузы на зерно и силос около 15 милпионов гектаров. Главное - надо вырас тить высокий урожай кукурузы.

На 1970 год производство грубых, сочных, зеленых кормов и зернофуража на-мечается довести до 250 миллионов тонн кормовых единиц. Такое количество кормов позволит получать в республике необ-ходимое количество мяса, молока и других продуктов животноводства. Намечается получить от промышленности для нужд животноводства в 1970 году полтора милпиона тонн карбамида.

Химизация сельского хозяйства потребует создать в республике систему агрохи-мической службы, обследовать почвы, со-ставить картограммы, обучить миллионы людей основам агрохимических знаний Тов. Воловченко в своем докладе изложил основные принципы организации аг рохимической службы, и мы в принципо поддерживаем эти предложения.

Интенсификация земледелия открывает ирокие перспективы для увеличения производства сахарной свеклы, подсолнечни ка, льна-долгунца, картофеля, овощей и других культур.

В этом году закупки сахарной свеклы должны составить 26 миллионов тонн, а в 1965 году — 28 миллионов, Чтобы обес печить выполнение такого напряженного плана, намечено расширить посевы фаб ричной сахарной свеклы примерно на 500 ысяч гектаров. Под нее выделено более 2 миллионов тонн минеральных удобрений. Очень важно более широко нять комплексную механизацию возделы вания сахарной свеклы по методу товари

Предусматривается значительно увели чить производство семян масличных тур, особенно подсолнечника. Большое развитие получит и такая ценная маслич-

ная культура, как соя. За десять лет закупки картофеля в рестублике возросли с 3,2 до 4,8 миллиона тонн и овощей — более чем в два раза. Однако спрос населения на эти важней шие продукты питания удовлетворяетс еще не полностью. Чтобы улучшить снаб жение населения овощами и картофелем по указанию товарища Н. С. Хрущева в круг Москвы, Ленинграда, Свердловска и ругих крупных городов и промышлен ых центров созданы 340 специализиро ванных совхозов, а также 204 совхоза цублера. Организация таких совхозов се

Предусматривается дальнейшая кон центрация производства картофеля и ово-цей в крупных специализированных сов хозах для бесперебойного снабжения на еления гаких крупных городов, как сква, Ленинград, Свердловск, Ростов и другие, а также организация выращивания теплолюбивых овощей на юге республики. В 1964—1965 годах намечено построить 1 миллион квалрат ных метров теплиц и 1,4 миллиона парни-ковых рам. Бюро ЦК КПСС по РСФСР Совет Министров приняли решение более широком применении гидропонного метола для выращивания овошей

правильная специализация-одно из важ ных условий интенсификации сельскохо зяйственного производства. В Российског Федерации сложились крупные специали зированные зоны по производству товар-ной пшеницы и ржи, сахарной свеклы, льна, масличных культур, картофеля и овощей, цельномолочной продукции. Мь овощей, цельномолочной продукции. Мы ставим задачу всемерно развивать крупные специализированные хозяйства.

Товарищи После сентябрьского (1953 г.) Пленума ЦК КПСС труженики сельского хозяйства Российской Федерэции провели определенную работу по раз-

Решениями XXII съезда КПСС и де кабрьского Пленума ЦК КПСС (1963 г.) перед Российской Федерацией поставлена задача: В 1970 году произвести мяса 10,7—13,4 миллиона тонн, молока—61,5—72 миллиона тонн, яиц—40 миллиона тонн, яиц—40 миллиардов штук, шерсти—350—400 тысяч

В своей практической работе по вы полнению этих задач мы исходим из указаний товарища Н. С. Хрущева о том, что вопрос производства кормов был, есть и будет центральным вопросом в развитии животноводства, росте поголовья и про-

Главный показатель уровня развития животноводства — производство продук-ции в расчете на 100 гектаров земли. Пооизводство мяса на 100 гектаров

пашни в колхозах и совхозах Российскої пашни в колхозах и совхозах Российской Фодерации в 1963 году составило только 19,7 центнера и молока на 100 гектаров сельхозугодий — 91 центнер, а в колхозах и совхозах Кировской и Челябинской областей произведено мяса лишь по 14—15 центнеров и молока — 80—85 центнеров. Дальше с таким низким уровнем мириться нельзя.

Большое значение придается интенсифи кации свиноводства, увеличению производства птичьего мяса. В республике соспециализированные птицефаб рики по выращиванию бройлеров

рики по выращиванию ороилеров.
После сентябрьского (1953 г.) Пленума
ЦК КПСС удои молока в среднем от коровы в колхозах и совхозах РСФСР увеличились, а поголовье коров возросло в два с лишним раза. Следует, однако, сказать что за последние годы ослаблено внимание к росту молочной продуктивности ко ров, вследствие чего удои молока значи-тельно снизились. Особенно большой спад допущен в колхозах и совхозах Брянской Ростовской областей, Северо-Осетинской и Удмуртской АССР.

Мы ставим задачу в короткие сроки преодолеть эго отставание и повысить средние удои от коровы не менее чем до тысяч килограммов.

Вместе с тем надо отметить, что плот-ность коров на 100 гектаров сельскохозяй-ственных угодий в РСФСР остается низ-кой и составляет в среднем лишь 5,5 го-

На основе резкого увеличения производ-ства кормов к 1970 году поголовье коров в колхозах и совхозах республики соста-вит около 28 миллионов, го есть на 100 гектаров сельскохозяйственных угодий 13 коров, а в хозяйствах Северо-Западно-го, Центрального, Волго-Вятского райо-нов — по 20—25 коров. Следует подчеркуть, что рост поголовья будет сопрово даться повышением его продуктивности

Развитие животноводства также пойдет по пути специализации и концентрации производства, предусмотрено дальнейшее расширение сети специализированных мооткормочных совхозов и птице фабрик мясного и янчного направления. в также внутрихозяйственная и внутриот раслевая специализация отделений и ферм

Для бесперебойного снабжения населе ния крупных городов и промышленных центров цельным молоком, в соогветствии с указаниями Никиты Сергеевича Хруще ва, у нас созданы и расширяются приго родные специализированные молочные совхозы, в которых удельный вес коро в стаде и их продуктивность будут значительно выше, чем в других молочных хозяйствах.

Особо необходимо остановиться на за дачах текущего года в животноводстве Из-за недостатков кормов колхозы и сов-хозы республики выбраковали большую, чем обычно, часть стада, не уменьшая маточного поголовья. Наша задача — при меньшем поголовье дать больше продукции за счет интенсивного ведения живот-

На этот год Российской Федерации установлен государственный план закупок мяса 5 миллионов тонн, молока — 18,2 миллиона тонн, яиц — 5 миллиардов 400 миллионов штук, шерсти — 186

В республике необходимо принять решительные меры по выполнению плана производства и заготовок молока. В настоящее время внимание к вопросам про изводства и закупок молока в ряде областей РСФСР серьезно ослаблено. В январе 46 областей, краев и АССР значитель но снизили закупки молока по сравнению с январем 1963 года. Отдельные обла-сти — Пензенская, Оренбургская в результате низкого уровня производства умень молока на 40-50 np тов. Нужно быстрее поправить это дело-

Товарищиі Интенсификация сельского хозяйства неразрывно связана с повышераза и составил 2,8 миллиарда пудов. В витию животноводства и увеличению про-1 нием уровня механизации производства.

колхозах и совхозах республики увеличился на 206 тысяч штук. Общая ность механических и электрических гателей возросла в 2 раза. Это позволило овысить производительность труда. Однако надо признать, что колхо

совхозы еще плохо используют и сохракурс на организацию двухсменной работы, правильное агрегатирование машин, при-менение прогрессивных приемов. Наша промышленность в состоянии ос-

настить сельскохозяйственное производство передовой техникой. За последние ство передовой теаливол. От поды созданы и освоены комплекс машин для возделывания и уборки кукурузы, высокопроизводительные зерновые комбай-ны, широкозахватные жатки, свеклоуборочные и картофелеуборочные комбайны и ряд других машин.

Однако в колхозах и совхозах еще недо-статочно машин для внесения удобрений, пахотных тракторов, транспортных средств — автомобилей, тракторных при-цепов, некоторых почвообрабатывающих орудий, машин для заготовки грубых кор-мов и механизации животноводческих

В 1964 году объем государственных капитальных вложений в сельское козяй-ство Российской Федерации составит бопес трех миллиардов рублей, или на 37 процентов больше, чем было освоено средств в 1963 году.

За последние годы в строительстве на селе начали более широко внедряться ин-дустриальные методы с применением сборного железобетона, постройкой множилых домов. Но в строительстве на селе еще много серьезных недостатков. Планы капиталовложений не выполняются, затягивается ввод в действие многих объектов.

Товарини! В республике имеется большое количество передовых совхозов и колхозов, которые выращивают высокие сельскохозяйственных культур, спешно выполняют свои обязательств В то же время многие совхозы и колхозы

В соответствии с указаниями товарища Н. С. Хрущева, изложенными в записке «О некоторых вопросах подъема экономики отстающих колхозов и совхозов», партийные и советские органы, производ ственные колхозно-совхозные управления Российской Федерации проводят большую работу в этом направлении.

По каждому такому хозяйству разработаны конкретные меры для ликвидации отставания. Главное внимание обращено на укрепление отстающих колхозов и совкадрами руководящих работников и

В 1963 году в РСФСР были заменены руководители многих колхозов и совхоов. На эти должности направлены специалисты сельского козяйства, работ-ники партийного и советского актива - хорошие организаторы производства. бригадирами, заведующими фермами, управляющими отделениями послано, по неполным данным, 4.400 специалистов и других работников, имеющих опыт работы в сельском хозяйстве. Кроме того, в отстающие хозяйства послано бо-лее трех тысяч агрономов, зоотехников и других специалистов.

Для осуществления задач по дальнейшему подъему сельского хозяйства нам предстоит провести огромную политическую и организаторскую работу. Успех дела, как известно, решают люди, кадры. Партия осуществила крупные меры по перестройке руководства сельским хозяй-ством. Однако в деятельности производственных колхозно-совхозных управлений имеются еще, как указал товари Н. С. Хрущев в своей записке, серьезны недостатки

Вюро ЦК КПСС по РСФСР, Совет Министров республики, местные партийные и советские органы принимают сейчас меры к совершенствованию деятельности производственных управлений и перестройке методов работы инспекторов-организаторов по отраслевому принципу. На эту ра-боту направляются специалисты, хорошо знающие ту или иную отрасль сельского хозяйства, способные оказать практиче-скую помощь колхозам и совхозам. Колхозники и колхозницы, работники

совхозов, специалисты и все р сельского козяйства с огромны работники шевлением восприняли решения декабр ского Пленума ЦК КПСС, с неослабным вниманием следят за работой настоящего Пленума. На селе развернулось социали-стическое соревнование, люди изыскивают все новые и новые резервы.

Разрешите заверить ленинский Цен-гральный Комитет и лично Вас, Никита Сергевич, что поставленные перед рес-публикой задачи трудящиеся Российской Федерации выполнят с честью и внесут свой достойный вклад в создание матери-ально-технической базы коммунизма. (Продолжительные аплодисменты).

СОВЕТСКАЯ ЭКОНОМИКА БЕРЕТ НОВЫЕ РУБЕЖИ

Зарубежные отклики на работу Пленума ЦК КПСС

Польща

Польские газеты уделяют значительное место сообще ниям о Пленуме ЦК КПСС.

Открывающийся Пленум ЦК КПСС, подчеркивает газета «Трибуна люду», — оче-редной этап в осуществления решений XXII съезда КПСС. На Пленуме будут обсуждены вопросы рационального использования искусственнспользовання искусственных удобрений, их распределения, вопросы агрохимии, мелнорации, ирригации, подъема экономики отстаюих колхозов и совхозов.

L'лавной запачей в пазви тин сельского хозяйства Советского Союза является в настоящее время, отмечает газета, его интенсификация Исходя из этого, Пленум ЦК КПСС обсудит различные аспекты этой задачи, а также наметит направление тельности партийных организаций и сельскохозийственных органов в этсй области

Чехословакия

Общественность и печать социалистической Чехослова-кии проявляют большой ин-терес в Пленуму Централь-

Призыв У Тана

НЬЮ-ЙОРН, 10. (ТАСС). Генеральный секретарь ООН У Тан обратился к правительствам Сомали и Эфиопии с призывом немедленно пре кратить вооруженные столк кратиль вооруженные столи-новения на границе этих стран, У Тан призывает к проявлению обемми странами «максимальной сдержанно-сти, чтобы могли быть пред-приняты усилия с целью достичь прочного урегулирова-ния пограничных проблем».

Сомали требует созвать Совет Безопасности

НЬЮ-ЙОРК, 10. (ТАСС), Постоянный представитель Сомали в ООН Хасан Нур Элми передал сегодня председателю Совета Безопасности просьбу созвать заседание Совета Безопасности в связи с инцидентами на эфи-опско-сомалийской границе.

НИКОЗИЯ, 10. [Соб. корр. «Правды» и корр. ТАСС]. По-слание Председателя Совета Министров СССР Н. С. Хруще-

ва по кипрскому вопросу вскрыло подлинные цели за-мышляемой странами НАТО оккулации Кипра.

оккулации кипра.
Насколько единодушным является сегодня кипрский народ в своей решимости преградить путь агрессорам, свидетельствует состоявшийся здесь вчера митинг партии Демократический след условая матолический след условая услова

ский союз, которая находится

в оппозиции правительству. Участники митинга, решитель-

стями в открытом море четы

рех небольших кубинских рыболовных судов. Сейчас всем совершенно ясно.— и это подтверждено фактами.— что обинение кубинских рыбаков в нарушении американских территориальных вод является вымыслом. Тем не менее американские власти

до сих пор еще не верну рыболовные суда на Кубу не освободили членов

экипажей. Кубинских рыоз-ков продолжают держать в

судя по сообщенням, опубли-кованным в американской печати, готовят над ними су-

этот авт произвола амери-манской военщины в отноше-нии мирных кубинских рыба-ков используется энстремист-скими кругами в США для разлуками ократися акти-

раздувания очередной антику

ные» типа Голдуотера по-

инской кампании. «Беше

е в штате

дебную расправу.

освободили членов их пажей. Кубинских рыба-

небольших кубинских

Мировая обществен-

«МЫ НЕ ДОПУСТИМ ВОЙСКА НАТО

на кипр.

ного Комитета КПСС, под-черкивая, что его работа, как и работа всех форумов Коммунистической партии Советского Союза, несомиен-но будет иметь огромное международное значение

Вопросы сельского козяй-ства, иншет газета «Руде право», не впервые ставятся на обсуждение Пленума Цен-трального Комитета КПСС. Предыдущие Пленумы касапредыдущие иленумы каса-лись широкого круга про-блем развития сельского хо-зяйства. Одиако нынешний Пленум отличается от пре-дыдущих тем, что партия хо-чет комплексию решить во-прос витенсификации совет-ского сельского хозяйства.

Венгрия

Венгерские радиостанции Кошута и Петефи вередали сообщения о заседаниях Пле-нума ЦК КПСС. Комментаторы венгерского радно от-мечают, что Советский Союз ставит исль добиться новых высот в развитии сельского козяйства. В обзоре новостей газета

«Хетфён хирек» подчерки вает, что Пленум явится велой в развитии советского сельскохоляйственного производства.

опасности.

Выставка

чехословацких воинов, с пис

вальду.

США

Американские информационные агентства передали сообщения о начале работы Пленума Пентрального Комитета КПСС, включив в них выдержки из газеты «Правла» и журнала «Коммунист» о задачах советского народа по дальнейшему развитию о задачах советского народа по дальнейшему развитию сельского козяйства. Корреспондент агентства Юнайтед Пресс Интернэйшиль Москве подчеркивает, что Центральный Комитет КПСС в декабре прошлого года принял «огромную программу химизации». Эта программа, пишет корреспондент, предусматривает на 7 лет капиталовложения в сумме 42 миллиардов рублей в химическую промышленность в увеличене производства удобрений, гербицидов и вестиплов для сельского хозяйства.

Успехи тружеников острова Свободы

ГАВАНА, 10. (ТАСС). В городе Камагуэй состоялось совещание представителей всех провинций страны, на прошлом году. котором были подведены итоги соревнования на уборке ги соревнования на учорне сахарного тростника за пери-од до 31 января этого года. Первое место в соревновании провинций завоевала провин-ция Гавана.

В соревновании между бригадами по уборке и по-грузке тростника победите-лем стала бригада им. Камило Съенфуэгоса из провин работников которой является Рейнальдо Кастро, чемпион Кубы прошлого года по уборке тростника. На совещании с речью вы-

на совещании с речью выступил министр-президент На-ционального института аграр-ной реформы (ИНРА) Кар-лос Рафаэль Родригес. Он указал, что на 31 января это-го года в стране произведено на 23 процента больше сахара, чем на ту же дату в прошлом году, а в провинциях Гавана, Пинар-дель-Рио,

но осуждая планы агрессии НАТО на Кипр, подчеркнули в своем решении, что «восста-новление мира и порядка на острове — это исключительное право правительства республи-ки и никто не имеет права амещиваться во внутренние де-ля Кипра.

амешиваться о внутрем.

а Кипра».

США и Англия, пишет газета «Неи кери», вырвинули
новую «формулу» своего старого плана окнупации острова
войсками НАТО. Но эта «фор-

мула» ничего не меняет в су-

ществе агрессивного характера планов империалистов.

кожи лезут вон, чтобы создать в стране обстановку истерии и подтолкнуть Соединенные Штаты к новым

враждебным действиям про тив революционной Кубы

тив революционной кубы. Они предлагают вновь «на-жать» на Кубу, забывая, что уже обожглись на этом и мо-гут еще раз обжечься.

Нет ничего удивительного в том, что «бещеные» исполь-зуют спровоцированный аме-

риканской военщиной инци-дент в своих целях. Ведь

именно они делают все, что

оы сорвать наметившуюсь разрядку международной на-пряженности и отбросить мир к худшим временам «холод-ной войны».

Но интересы «бешеных»

отнюдь не совпадают с ин-тересами американского на-рода. Здравомыслящие люди

в США отдают себе отчет в

том, что если вовремя не вы

лить ушат холодной воды на

не в меру разгоряченные го- поступить так, как этого тре-

матансас и ориенте произведено почти в два раза больше сахара, чем на ту же дату в прошлом году.
Успешно работают бригады по механизированной погрузке сахарного гростника.
В заключение Карлос Разаль. Родинге коснудся

в заключение карлос га-фаэль Родригес коснулся проблем, связанных с подго-товкой к производству в 1968 году 10 млн. тонн сахара. Для достижения этой цели, сказал он, нужно уже с этого года сеять больше гростника, чем в прошлом году, и значи-тельно улучшить уход за по-

тельно улучшить уход за по-сервии.
Министр-президент ИНРА подчеркнул большую роль помощи Советского Союза в решении проблем кубинского сельского хозяйства. Совет-ские комбайны в принципе решили вопрос о механиза-ции рубки и погрузки сахар-ного тростника.

Пусть развивается советско-итальянское

«Мы должны подчеркивать то, что сближает наши народы»,—заявил посол Италии в Советском Союзе Карло Альберто Странео. Он выступил 10 февраля на вечере, посвященном 40-летию установления дипломатических новления дипломатических отношений между Советским Союзом и Италией.

«Сегодня мы празднуем не только 40-летие установления дипломатических отношений, но и 20-летие нашего сотрудничества с новой Италиеи, начавшееся с крушени-кодом Италии из второй ми-ровой войны», — сказал вице-президент общества «СССР— Италия» А. И. Аджубей— главный редактор газеты «Известия», который высту-нил на вечере с докладом.

им свободу, то со своим авантюризмом они могут еще более осложнить обстановку,

созлать лействительно опас

создать действительно опас-ное положение в этом райо-не. Правы те американцы, ко-торые призывают не разжи-гать страсти, а проявить сдержанность, быстрее по-кончить с инцидентом и вер-нуть кубинских рыбаков на родину к их семьям. В таком

лухе, как известно, высказываются и некоторые органы американской печати.

Такие призывы тем более

обоснованны, что фальшивы

обоснованны, что фальшивые чобвинения», предъявленные кубинским рыбакам, не вы-держивают никакой критнки. Ведь если бы даже допустить на минуту, что рыбаки ошиб-лись и оказались в какой-то момент в американских тер-риториальных волах—чего

риториальных водах, — чего на самом деле не было, — то

и в этом случае американ

ские власти вполне могли бы

МИТИНГ СОВЕТСКО-ВЬЕТНАМСКОЙ дружбы

Делегация Партии трудящихся Вьетнама

отбыла на родину

рального Комитета КПСС делегация Партии грудящихся Вьетнама в составе первого секретаря ЦК ПТВ Ле Зуана (глава делегации), члена Политбюро, секретаря ЦК ПТВ Ле Дык Тхо, члена Политбюро ЦК ПТВ Хоанг Ван Хоана, секретаря ЦК ПТВ То Хыу 10 февраля отбыла из Москвы на родину.

На Внуковском аэродроме делегацию ПТВ провожали: член Президуума ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС М. А. Суслов, член Президуума ЦК КПСС, первый заместитель председателя Бюро ЦК КПСС по РСФСР А. П. Кириленко, секретарь ЦК КПСС Ю. В. Андропов, секретарь ЦК КПСС Л. Ф. Ильичев, заведующий отделом ЦК КПСС В. И. Степаков, управляющий делами ЦК КПСС К. П. Черняев. заместители заведующих отделами ЦК КПСС К. П. Черняев. заместители заведующих отделами

ЦК КПСС К. П. Черняев, заместители заведующих отделами ЦК КПСС А. Г. Егоров, Н. Н. Месяцев, Д. А. Поликарпов, по-сол СССР в ДРВ С. А. Товмасян и ответственные работники

На аэродроме делегацию провожали также посол ДРВ в СССР Нгуен Ван Кинь и дипломатические сотрудники вьетнам-

Находившаяся в Советском Союзе по приглашению Цент-

«Дружба! Дружба!» — этими словами, многократно повторенными и сопровождаемыми горячими аплодисментами, рабочие, работницы Первого московского часового завода имени С. М. Кирова приветствовали членов делегации Партии трудящихся Вьетнама. В гостях у коллектива были член Политбюро ЦК, секретарь ЦК ПТВ Ле Дык Тхо, секретарь ЦК ПТВ То Хыу, а также посол ДРВ в Советском Союзе Нгуев Ван Кинь.

Гостей сопровождали секретарь МГК ПСС А. Е. Бирюков, заместитель заведующего отделом ЦК КПСС Н. Н. Месяцев, посол Советского Союза в ДРВ С. А. Товмасян.

В одном из цехов состоялся многолюдный митити совтогосятьствениямими дружбы. «Дружба! Дружба!»

в одном из цехов состоя-ся многолюдный митинг со-ветско-вьетнамской дружбы. От имени рабочих, работниц и инженерио-технических ра-ботников завода вьетнамских друзей приветствовали на-чальник цеха Б. М. Полянии, ударница коммунистического

буют элементарные правила в отношениях между государствами: указать рыбакам на их ошибку и предложить вернуться в открытое море.

Но. как известно, кубинские рыбаки вовсе не нару-

Соединенных Штатов. Они находились в международ-ных водах, в районе, о кото-ром было заблаговременно

сообщено властям Соединен-

ных Штатов кубинским пра-

вительством. Более того, по просьбе американской сторо-

ки Куба официально предоставило Соединенным Шта-

ставило Соединенным Шта-там дополнительные сведения о районе, в котором кубин-ские рыбаки намерены вести лов. Это было сделано спе-циально для того, чтобы не дать повода для какого бы то ни было инцидента. Как же можно после этого

труда М. М. Кубышкина.

Затем с речью к собрав шимся обратился член По пинко обрагился член по-литбюро и секретарь ЦК ПТВ Ле Дык Тхо. Он выра-зил уверенность в том, что дружба и сплоченность меж-лу народами Советского Со-юза и Демократической Ресюза и Демократической Рес-публики Вьетнам, между Коммунистической партней Советского Союза и Партней трудящихся Вьетнама будут крепнуть. Мы приложим к этому все силы, заявил Ле Дык Тхо, и инчто в мире не сможет разрушить нашу дружбу и единство.

не сможет разуринить нашу дружбу и единство.

Ле Дык Тхо подчеркнул, что переговоры между деле-гацией ПТВ и руководителя-ма КПСС проходили в обста-новке товарищества, дружбы и откровенности, в духе единства. единства.

От имени членов делегации и Партии трудящихся Вьетнама он передал совет-ским людям горячий привет. На митинге выступил так-же секретарь ЦК ПТВ То Хыу. (TACC).



ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЯ КОНЦЕРТ ертистов Белорусского Большого тевтра оперы и белета в Кремлевском Дворце съездов,

О Ленине песни поют белорусы

Заключительный концерт Белорусского Большого театра в Кремле

Ленину — самому родному и мудрому человеку посвятили лучшие песни артисты Бе-лорусского Большого театра оперы и балета, давшие 10 февраля свой заключительный концерт в Москве.

Почти две недели музыка Белоруссии была полновластной хозяйкой огромного Кремлевского Дворца съездов. 90 тысяч москвичей побывали на спектаклях артистов из Минска.

...Первая песня заключительного концерта заполняет кремлевские своды.

«Он родился весной,

Чтобы жизнь расцвела, как весна», - поет артист В. Чернобаев, а на огромном экране возникает образ Ильича. Задушевную песню «Он родился весной» композитора И. Лученподхватывает сводный хор.

О расцвете Родины, о дружбе народов, идущих по ленинскому пути, рассказала программа этого незабываемого концерта. Один за другим сменяются на сцене певцы, танцо-ры, чтецы. Звучат широкая и раздольная песня о Родине «Люблю наш край», шуточная «На птицеферме», задушевная «Речицкая ли-рическая» на слова рабочего-поэта из города Речицы П. Вишняка. Эти произведения исполняются Академической хоровой капеллой БССР и Государственным народным хо-Улыбками озаряется кремлевский зал, ко-

гда на его сцене появляются девушки с воло-сами цвета льна. Это выступает Государст-венный ансамбль танца ВССР. Его участники с гирляндами весенних цветов в руках танцуют красочную «Белорусскую рапсодию» и веселую «Молодежную сюиту». Их сменяют са-мые юные «артисты» — воспитанники хореографического училища Белорусского Большого театра. Легко и непринужденно исполняют они шуточный народный танец «Козочка».

Большой театр Белоруссии показал москвичам поистине большое искусство. Не только народные песни, но и сложные произведе-

ния Чайковского, Штрауса, Чилеа, Кабалевского испол-нили ведущие белорусские

Все, кому дороги ин-

тересы мира, спокойствие и безопасность мил-

лионов людей, пол-стью одобряют справед-зую позицию правительст-Республики Куба.

Советский народ возмущен

пиратским актом американ-

певцы. От души аплодирова-

ли москвичи виртуозному искусству Т. Нижижковой, Н. Ткаченко, З. Бабия, И. Сорокина, А. Савченко и других.

С лучшими своими работами познакомил зрителей белорусский балет. Москвичи увидели пыганский танен «Фламенко» Клейтиера и фрагмент из «Корсара» Адана. В сольных партиях были заняты известные мастера балета Н. Порошина, Н. Шехов, И. Савел ва и В. Лавыдов.

...Приближается финал концерта. Звучат стихи лауреата Ленинской премии П. Бровки «Всегда с Лениным». В чеканных строфах народного поэта Белорусски славится родная

Все артисты выходят на сцену. Они поют песню «Слушайте, люди!» Ю. Семеняки. Эта песня-клич зовет к миру и счастью на зем-ле, к новым победам в выполнении бессмертных ленинских заветов.

От души аплодировали тысячи москвичей от души апподпроваль тыслям эмсквачем искусству белорусских артистов. В зале на-ходились участники проходящего сейчас в Москве Пленума ЦК КПСС. Концерт, прошед-ший с огромным успехом, смотрели товарищи Л. И. Брежнев, Г. И. Воронов, А. П. Ки-риленко, А. Н. Косыгин, А. И. Микоян, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, Н. С. Хрумев, Н. М. Шверник, Л. Н. Ефремов, К. Т. Мазуров, В. П. Мжаванадзе, Ш. Р. Ра-шидов, П. Е. Шелест, П. Н. Демичев, Л. Ф. Ильичев, В. И. Поляков, А. П. Рудаков, А. Н. Шелепин.

На концерте в зале находились также Председатель Президиума Верховного Совета БССР В. И. Козлов, Председатель Совета Министров БССР Т. Я. Киселев, секретари ЦК Компартии Белоруссии П. М. Машеров, Ф. А. Сурганов, В. Ф. Шауро, С. О. Притыцкий, зав. отделом ЦК КП Белоруссии Н. Ф. Капич, заместитель министра культуры БССР М. А. Минкович.

СЛОВО СДЕРЖАЛИ!

- Накануне Белой олим-— Накануне Белой олимпиады, выступая в этом же зале от имени женской конькобежной команды, я обещала привезти все четыре волотые медали, — сказала 10 февраля на пресс-конференции в Государственном комитете Совета Министров СССР по культурным связям с зарубежными странами героиня Инсбрука Лидия Скобликова. — Видно, этот зал для нас счастливый. Обещание выполнено. Обещание выполнено.

Отвечая на вопросы советских и зарубежных журнали стов. Скобликова и ее подруги И. Егорова, К. Нестерова рассказали о своих инсбрукских впечатлениях, о дружсских встречах и беседах с зарубежными спортсменами. С чувством благодарности говорили спортсменки о том, Отвечая на вопросы совет

дости, которую принесло письмо Никиты Сергеевича

- Высокая оценка нашего выступления обязывает и успеху и на чемпионате мира по коньнам.— сказала старший тренер женской команды Е. Степаненко.— В Швецию поедут: Л. Скоб ликова, И. Егорова, К. Нестерова, В. Стенина, В. Колокольцева и Т. Рылова. Этот чемпионат состоится 15—16 февраля. (ТАСС).

как тепло и гостеприимно принимали их жители Ав-

В дни Олимпиады совет-

ские спортсмены не чувство-вали себя оторванными от Родины. Каждый день к ним

годины, паждый день к ним в «олимпийскую деревню» приходило много телеграмм и писем с пожеланиями ус- пехов и поздравлениями с победой. С огромным волне-

нием рассказывали геров Олимпиады об огромной ра-

РЕДАКЦИОННАЯ коллегия.

НАРОД КОНГО ПРОДОЛЖАЕТ БОРЬБУ

Более сорока грех месяцев прошло со дня провозглащения независимости Республики Конго. В гечение всего этого времени в результате

этого времени в результате преступной политики империалистических держав Конго оставалось кровоточащей ракой на теле Африки.

Не прекращаются происки империалистических кругов США в Конго, которые пытаются возглавить своеобразный иностранный спул», созданный для господства надогой страной Соединенные Штаты опираются на командование войск ООН в Конго, пребывание которых в этой стране искусственно и противозаконно продлевается. возаконно продлевается.

С американской политикой наблюдатели связывают в широкое наступление на пат-риотические силы, начатое в последние месяцы. Продолжает вести импери-

алистическую игру в Конго и Бельгия. Заключив за спиной конголезского народа сделку с Соединенными Штатами,

которые выторговали чрез-вычайно выгодные позиции в Конго, бельгийские империалисты возвращаются в свою бывшую колонию.

Но патриоты не прекращают борьбу за свободу и независимость своей родины. За-падные информационные эгентства сообщили недавно о том, что в провинции Кви лу началось широкое восста-ние прогив колонизаторов и их местной агентуры. Восста-ние возглавляет бывший ми-нистр образования и искусств в правительстве Патриса Лу-мумбы Пьер Мулеле. Агент-ство Азсощияйтед Пресс пе-редает, что несколько тысяч воннов Мулеле контролиру-ют все сельские районы во-сточной и южной части Кви-лу, т. е. территорию, равную по своей плошали половие Бельгии, «Восстание Мулеле может показать пример друлу началось широкое восстаможет поназать пример другим провинциям», — сетует норреспондент агентства Ассошизйтед Пресс.

на на Западе, пытаясь ском

Патриогы вынуждены были взяться за оружие, чтобы преградить путь колони-заторам и их местным при-

Обращает на себя внима-ние гот факт, что реакцион-ная пропагандистская машина на Западе, пытаясь ском-прометировать восстание, представляет его в виде «кровавых экспессов против миссионеров». Это не имеет ничего общего с действитель-постью. Сам же корреспон-редал из Конго о том, что ру-ководители восстания заяви-ли американскому миссионе-ру Чараъзу Спрангеру, что они «не хотят крови белых», Патриогы вынуждены бы-

Как же можно после этого представлять дело так, будто рыбаки с Кубы чуть ли не «преднамеренно вторглясь» в территориальные воды США? Столь неленые утверждения могут выдвигать только те, кто, как гово-

рится, поступает рассудку вопреки. О явлой несостоятельно-О явлои несостоятельности обвинений, предъявленных кубинским рыбакам, свидетельствует и другое обстоятельство. Американские власти задержали ЗВ рыбаков, обвинив их всех в наруков, обвинив их всех в нарушении герриториальных вод
США. Но затем были освобождены два рыбака, изменившне родине. Стало быть, получается, что «преступлешке» тех Зб кубинских рыбаков, которые брошены в
гюрьму, состоит не в том,
что они будто бы нарушили
мериканские территориальные воды, как утверждют
власти США, а в том, что
они остались верны своей
родине, отказались стать изменяниами. Разве это ве наглядный пример самоуправства американских властей,
че свидетельство того, что

заторам и их местным при-спешникам, пытающимся кончательно задушить мо-лодую республику. Патриоты Конго пользуются широкой подлержкой со стороны тех, кто считает, что все наро-кто считает, что все наро-бодное независимме развитие. (Соб. инф.). Ные воды, как утверждают водине, отказались верны своей менниками. Разве это не на-ства американских властей, за свидетельство того, что дело тут вовсе не в наруше-нии кубинскими рыболовны-ми судами территориальных вод США?

провен попродолжает при-ность продолжает при-стально следить за со-Надо сказать, что вся эта провонация во многом напоминает исторню с захватом советского танкера «Туапсе» несколько лет тому назад. Тогда американские власти потворствовали акту морско го разбоя, совершенному чан-кайшистами, а теперь они делают это сами.

Нельзя считать случай-ным, что в подтверждение лживой версии о виновности кубинских рыбаков в нарушении территориальных вод США американские власти приводят именно ∢показа иков. Но ния» двух изменников. Но кто же может принимать всерьез «показания» пере-бежчиков и изменников, ко-торые, разумеется, готовы дать любые угодные амери-канским властям показания и, возможно, являются даже их агентами? Любой непре-дубежденный человек пони-мает, какова цена подобным «показаниям».

Премьер-министр Респуб ики Куба Фидель Кастр лики Куба Фидель Кастро на своей пресс-конференции 6 февраля дал решительный отпор попыткам американ-ских властей обвинить ку-бинских рыбаков и убеда-тельно показал провокациоп-ный характер инпидерта. тельно показал провокациолный характер инцидента, сострянанного американской
военщиной. Разоблачив-опасные интриги против Кубы,
Фидель Кастро подчеркнул,
что ответственность за создавшееся в результате этих
интриг положение целиком
ложится на Соединенные
Штаты, так же как и за последствия, которые может следствия, которые может повлечь за собой это поло

Глава правительства Республики Куба проявил исклю чительную выдержку, му дрость и хладнокровие, при-звав приложить все усилия, чтобы избежать обострения наприженности в районе Ка-рибского моря. Это — призыв деятеля с широким государпенени и широким государ-ственным кругозором, кото-рый понимает важность за-дачи ослабления междуна-родной напряженности и действительно проявляет за-боту о сохранении и упроче-нии мига.

пирателям актом американ-ской военщины и решительно поддерживает законное тре-бование кубинского прави-тельства об освобождении всех захваченных американцами кубинских рыбаков и рыболовных судов. Советские люди убеждены, что это отвечало бы не только интересам Кубы, но и интересам народов Соединенных Штагов, интересам дела мира во всем мире.

ИНОСТРАННАЯ ХРОНИКА

НЬЮ-ЙОРК, 10. (ГАСС). Чанкайшисты объявили о том, что они разрывают дипломатические отношения с францией. Об этом сообщило агентство АП. Агентство связанией ской Народной Республикой. ской Народной Республикой.

PAAHO

11 февраля

ПЕРВЯЯ И ЛОГРАММА. 6.30—
«Земяя и люди» 9.00 — Материалы Пленума ЦК КПСС.
10.10 — Ляя детев. «Виталня Вианки» к 70-летию со дня рождения писателя. 11.10 — Концерт полуяльной в русской музыки, 12.20 — Концерт частения по заяния органия к 12.20 — Концерт на родного вристе Концерт по заяния органия к 14.00 — Концерт народного вристе СССР В. Гамыри. 15.05 — Печны полужения по стану в 15.5 — Ромении. В 15 — Ромении. В 15 — Ромении. В 15 — «Форум Всегоюзного радно полужения наук в 1000 — Сегодан в Пленуме ЦК КПСС. 22.30 — Вечерняя прострамме разноствення прокрамия разноствення пределя по по стану наук в 1 предвимя наук в 1 предвимя по стану предвимя разноствення наук в 1 предуме ЦК КПСС. 22.30 — Вечерняя простраммя разноствення на предуме ЦК КПСС. 22.30 — Вечерняя простраммя разноствення на предуме ЦК КПСС. 22.30 — Вечерняя простраммя разноствення на предуме ЦК КПСС. 22.30 — Вечерняя простраммя разноствення на предуме ЦК КПСС. 22.30 — Вечерняя простраммя разноствення на предуме ПК КПСС. 22.30 — Вечерняя простраммя разноствення на предумення п

11 февраля

11 февраля
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 11.30—
Для детей. «Орлятв». 16.25—
Программа передач. 16.30—Для
школьников. «Рассивам о писателях». 1 70-летию со дия рождения В. Внании. 7.30—«Новы
таланты». Передача и Риги.
18 00— «55-й километр». Новый киноочерк. 18.10— «На
видения в пробежах семплетия». Телевизмонныя экономическия вестник. 18.50— Телениянонные
новости. 19.00— Г. Редов «Ам-

тон Гречка в сферах», Премьерв телевизионного спектамля, 20,15 — «Московский калейдоского», 21,15 — Говорят участники пленумя 1К КПСС, 21,30 — Телевизионные новости, 22,00 — «Предежи молодости». ВТОРЯЯ ПРОГРЯММА, 18,45 — «На посиделиях» Концерт, Передача из Вухарести 19,30 — «У каждого стеночника есть срои регервы», «21л, вас шлифовщичий», 20,00 — Московские новости, 20,20 — Русский мужей». Передача из Легинграда. 20,55 — «Подпатая целина». Хуложеотвенный фильм. 1-я серия.

2 m Campa Mishber

11 февраля
КРЕМЛЕВСКИЙ ДВОРЕЦ СЪЕЗДОВ — Лебединое озеро
ВОЛЬШОЙ ТЕАТР — Фальстаф.
КРЕМЛЕВСКИЙ ТЕАТР — спектакль Узбексого театра музыкальной драмы и комедии им.
Мукими — Влюбленный Таш-

мукими

*Gonta.

МХАТ им. М. ГОРЬКОГО →

Мария Стюарт.

ФИЛИАЛ МИ. М. ГОРЬ

КОГО — Дом. где мы родились.

МАЛЫЙ ТЕАТР — Маскарад.

МОСКВА, УЛИЦА «ПРАВДЫ», 24

ТЕЛЕВОНЫ ОТДЕЛОВ РЕДАКЦИН: Справочного бюра — Д 1-73-86; Партийной мизии — Д 1-52-48; Пропаганды марискости и головино д 1-73-86; Пропаганды марискости и головино д 1-10; Справочного сти и головино д 1-10; Справочного д 1-10-7; Социалитетичести д 3-35-55; Иностранных отделов — Д 3-11-07; Социалитетического д 3-10-81; Писей и массовой работы — Д 3-15-69; Писей и массовой работы — Д 3-15-69; Писей и массовой работы — Д 3-15-80; Питературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы д 3-10-81; Науми — Д 3-15-60; Литературы и искусства — Д 3-11-13; Прессы д 3-10-81; Науми — Д 3-10-80; Нисей д 3-10-81; Науми — Д 3-15-64; Объявлений — Д 3-39-80; Зиспедиции — Д 3-39-80; Зиспедиции — Д 3-39-80.

Ордена Ленина типография газеты «Правда» имени В. И. Ленина.

E 01909.

50102.

Изд. № 249.

